무선 및 유선 네트워킹





HP all-in-one 네트워크 안내서

© Copyright 2004 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

여기 포함된 정보는 사전 통보 없이 변 경될 수 있습니다.

저작권법에 따라 허용된 경우를 제외하고 사전 승인 없는 복제, 개작 또는 번역을 금지합니다.

본 제품은 미국 특허 4,558,302에 의거 하여 라이센스를 허가 받은 LZW 구현 이 포함된 Adobe의 PDF 기술을 포함 합니다.



Adobe 및

Acrobat 로고는 미국 및 기타 국가에서 Adobe Systems Incorporated의 등록 상표 또는 상표입니다.

Portions Copyright © 1989-2003 Palomar Software Inc. HP Officejet 5500 Series에는 Palomar Software, Inc. www.palomar.com으로부터 라이 센스 허가를 받은 프린터 드라이버 기술을 포함하고 있습니다.

본 제품에는 OpenSSL 툴킷에서 사용 하도록 OpenSSL 프로젝트에서 개발 된 소프트웨어가 포함되어 있습니다. (http://www.openssl.org/)

Copyright © 1999-2003 Apple Computer, Inc.

Apple, Apple 로고, Mac, Mac 로고, Macintosh 및 Mac?OS는 미국 및 기타 국가에 등록된 Apple Computer, Inc. 의 상표입니다.

발행 번호: Q3462-90222

초판: 2004년 7월

Windows®, Windows NT®, Windows ME®, Windows XP® 및 Windows 2000®은 Microsoft Corporation의 미국 등록 상표입니다.

Intel® 및 Pentium®은 Intel Corporation의 등록 상표입니다.

통지

HP 제품 및 서비스에 대한 유일한 보증은 해당 제품 및 서비스의 보증 고지문에 규정되어 있습니다. 여기의 어떠한 문구도 추가적 보증으로 해석될 수 없습니다. HP는 여기에 포함된 기술적 또는 편집상 오류나 생략에 대해 책임을지지 않습니다.

Hewlett-Packard Company는 이 문서 및 프로그램 인쇄물의 공급, 수행 또는 사용으로 인해 또는 관련되어 발생할 수 있는 우발적 또는 결과적 손해에 대한 책임을 지지 않습니다.

[참고:] 규정 정보는 본 설명서의 기술 정보 장에서 찾을 수 있습니다.



여러 지역에서 다음 항목을 복사하는 것은 불법입니다. 확실히 알 수 없는 경 우에는 법률 관련 전문가에게 먼저 확 인하십시오.

- 정부 관련 문서:
 - 여권
 - 이민 서류
 - 선택 서비스 서류
 - 신분 증명 배지, 카드 또는 표장
- 정부 인지:우편 인지

식품 인지

- 정부 기관 발행 수표 또는 환어음
- 지폐, 여행자 수표 또는 우편환
- 예금 증서
- 각종 저작물

안전 정보



경고 화재나 충격의 위험을 방지하기 위해 본 제품을 비 또는 기타 유형의 습기에 노 출되지 않도록 하십시오.

본 제품을 사용할 때는 다음 기본 안전 예방책을 준수하여 화재나 감전으로 인 한 부상의 위험을 줄이십시오.



경고 감전의 위험이 있음

- 설치 포스터에 있는 모든 지시 사항을 읽고 숙지하십시오.
- 장치를 전원에 연결할 때에는 접 지된 전기 콘센트만 사용하십시 오. 콘센트의 접지 유무를 알 수 없는 경우에는 숙련된 전기 기술 자에게 확인하십시오.
- 3 제품에 표시된 모든 경고 및 지 시 사항을 준수하십시오.
- 4 청소하기 전에 벽면의 콘센트에 서 본 제품의 플러그를 뽑으십시 오.

- 5 신체의 일부가 젖었거나 물기가 있는 곳에서는 본 제품을 설치 또 는 사용하지 마십시오.
- 6 흔들리지 않는 안정된 곳에 제품 을 설치하십시오.
- 7 전화선을 밟거나 걸려 넘어질 위 험이 없고 전화선을 손상시키지 않을 안전한 지역에 제품을 설치 하십시오.
- 8 제품이 정상적으로 작동하지 않을 경우, 화면상의 문제 해결 도 움말을 참조하십시오.
- 9 조작자가 다룰 수 있는 내부 부품 은 없습니다. 공인 담당 서비스 직원에게 서비스를 의뢰하십시
- 10 통풍이 잘 되는 곳에서 사용하십 시오.

목차

1	시작	3
	네트워크 유형 선택	3
	연결 유형 선택	3
	네트워크 관리 도구 사용	4
	USB 연결에서 네트워크 연결로 전환	
	추가 컴퓨터 연결	
	HP 지원 받기	
2	권장 무선 네트워크 선택	
	무선 연결 네트워크	
3	권장 이더넷 네트워크 선택	
	DSL이나 케이블로 인터넷에 액세스하는 유선 네트워크에 이더넷 연	
	결	
	모뎀으로 인터넷에 액세스하는 유선 네트워크에 이더넷 연결	
	인터넷 없는 유선 네트워크에 이더넷 연결	
	무선 네트워크에 이더넷 연결	
4	액세스 지점이 있는 무선 네트워크에 연결	
	필요한 사항	
	네트워크에 연결	
5	액세스 지점이 없는 무선 네트워크에 연결	
	필요한 사항	
	컴퓨터 준비	
	네트워크 프로파일 만들기	
	무선 설정 마법사를 사용하여 네트워크에 연결	23
6	이더넷 케이블로 연결	25
	필요한 사항	25
	HP all-in-one 연결	26
7	소프트웨어 설치	27
	Windows의 경우	27
	Macintosh의 경우	28
8	네트워크 관리	
	HP all-in-one 제어판 사용	31
	내장 웹 서버 사용	
9	네트워크 문제 해결	
	무선 설정 마법사 문제 해결	
	무선 네트워크 설정 문제 해결	
	무선 검색 문제 해결	43
	유선 네트워크 설정 문제 해결	
	일반 인터넷 파일 시스템 문제 해결	51

a	구성 페이지 정의	53
	일반적인 네트워크 설정	
	무선 네트워크 설정	55
	기타	
b	용어	59
색인	ગ	63

1 시작

이 설명서는 HP all-in-one과 함께 제공된 설치 설명서 및 사용자 설명서 책자의 정보를 보완합니다. 여기서는 장치 구성과 연결 및 소프트웨어 설치를 포함하여 네트워크에서 HP all-in-one의 설치 방법에 대해 설명합니다. 이 설명서에서는 또한 권장 네트워크의 실례, 네트워크 관리 정보 및 문제 해결 팁을 제공합니다.

HP all-in-one을 네트워크에 연결하면 HP all-in-one과 모든 기능을 네트워크의모든 컴퓨터와 공유할 수 있습니다. 그러나 네트워크에 연결하지 않고 USB로직접 연결하려는 경우에는 설치 설명서의 내용을 참조하십시오.

본 장에서는 다음 주제에 대한 정보를 제공합니다.

- 네트워크 유형 선택
- 연결 유형 선택
- 네트워크 관리 도구 사용
- USB 연결에서 네트워크 연결로 전환
- 추가 컴퓨터 연결
- HP 지원 받기

참고 본 설명서에서 사용된 용어의 정의는 용어를 참조하십시오.

네트워크 유형 선택

보유한 네트워크 유형 또는 설치하려는 네트워크 유형에 따라 HP all-in-one을 네트워크에 연결하는 방식이 결정됩니다. 이미 정상적 네트워크가 있고 사용할 연결 유형을 알고 있다면 다음 단원으로 이동하여 연결 유형을 선택할 수 있습니다. 그러나 네트워크 설정에 대한 개념을 알아보려면 권장 무선 네트워크선택 및 권장 이더넷 네트워크 선택을 참조하십시오.

연결 유형 선택

HP all-in-one에는 두 가지 무선 네트워크 연결과 한 가지 이더넷(유선) 네트워크 연결을 사용할 수 있습니다. 아래에서 이들 각각에 대해 설명합니다.

액세스 지점이 있는 무선 연결(인프라)

인프라 무선 네트워크는 HP all-in-one에 안전하고 유연한 연결을 제공하는 [액세스 지점](무선 라우터라고도 함)을 사용합니다. 자세한 내용은 액세스 지점이 있는 무선 네트워크에 연결을 참조하십시오.



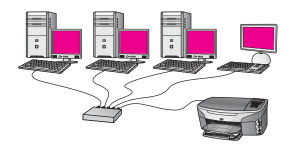
액세스 지점이 없는 무선 연결(ad hoc)

ad hoc 네트워크는 액세스 지점이 없는 단순 무선 연결입니다. 자세한 내용은 액세스 지점이 없는 무선 네트워크에 연결을 참조하십시오.



유선 연결(이더넷)

기존의 유선 네트워크는 이더넷 케이블을 사용하여 라우터와 스위치를 통해 컴 퓨터와 장치를 연결합니다. 이더넷 네트워크는 빠르고 안정적이며 보안이 철저 합니다. 자세한 내용은 이더넷 케이블로 연결을 참조하십시오.



네트워크 관리 도구 사용

HP all-in-one 관리 도구의 사용에 대한 내용은 네트워크 관리을 참조하십시오.

USB 연결에서 네트워크 연결로 전환

HP all-in-one을 USB 연결로 먼저 설치하는 경우 나중에 네트워크 연결로 전환할 수 있습니다.

USB 연결을 네트워크 연결로 전환하려면

1 HP all-in-one의 뒷면에서 USB 연결 플러그를 분리합니다.

- 2 액세스 지점이 있는 무선 네트워크에 연결, 액세스 지점이 없는 무선 네트워크에 연결 또는 이더넷 케이블로 연결에서의 설명에 따라 HP all-in-one을 연결합니다.
- 3 소프트웨어 설치에서의 설명에 따라 소프트웨어를 설치합니다.
- 4 설치가 끝나면 다음과 같이 컴퓨터에서 프린터 아이콘에 액세스합니다.
 - [Windows XP]의 경우: [프린터 및 팩스] 폴더를 엽니다.
 - [Windows 9.x 또는 Windows 2000]의 경우: [프린터] 폴더를 엽니다.
 - [Macintosh OS X]의 경우: [유틸리티] 목록에서 [프린터 설정 유틸리티]
 를 엽니다.
- 5 여기에 HP all-in-one에 대한 USB 프린터 아이콘이 있는지 확인합니다. 있는 경우 삭제합니다.

추가 컴퓨터 연결

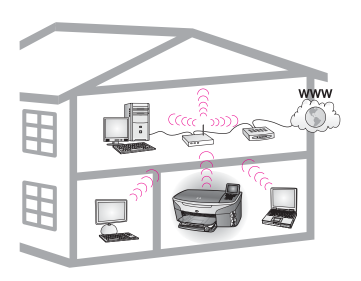
HP all-in-one이 권장 네트워크 중 하나에 연결되어 있으면 해당 HP All-in-One을 네트워크의 기존 컴퓨터와 공유할 수 있습니다. 추가하는 각 컴퓨터에 대해소프트웨어 설치에서의 설명에 따라 HP all-in-one 소프트웨어를 설치해야 합니다. 설치 중에 소프트웨어가 기존 네트워크의 SSID(네트워크 이름)를 탐지합니다. 네트워크에서 HP all-in-one을 설정한 후에는 추가하는 각 컴퓨터에 대해이를 반복적으로 구성해야 합니다.

HP 지원 받기

HP 고객 지원을 이용하는 방법에 대해서는 HP all-in-one과 함께 제공된 사용자 설명서 책자를 참조하십시오.

2 권장 무선 네트워크 선택

이번 장에서는 사용하고 있거나 설치하려는 무선 네트워크의 종류를 확인합니다. 이번 장에 나오는 각 네트워크는 무선 액세스 지점을 사용하여 네트워크 요소를 연결합니다. 이런 방식으로 연결된 네트워크를 [인프라] 네트워크라고 합니다.



무선 인프라 네트워크

무선 액세스 지점 없이 HP all-in-one과 컴퓨터를 무선으로 연결하려면 액세스 지점이 없는 무선 네트워크에 연결를 참조하십시오.

이더넷(유선) 네트워크에 대해서는 권장 이더넷 네트워크 선택를 참조하십시오.

참고 여기서 정의되지 않은 용어는 용어를 참조하십시오.

무선 연결 네트워크

네트워크의 기타 장점 이외에 인프라 모드 네트워크를 통해서는 인터넷 연결을 공유할 수 있습니다. HP all-in-one에서 HP Instant Share 기능을 사용하려면 광대역 인터넷 연결(케이블이나 DSL)이 필요합니다. HP Instant Share에 대한 자세한 내용은 HP all-in-one와 함께 제공된 사용자 설명서 책자를 참조하십시오.

HP all-in-one 지원을 위해 아래의 무선 LAN(local area network) 구성을 권장합니다.

DSL이나 케이블 인터넷 액세스를 통해 무선 네트워크에 무선으로 연결



무선 라우터(액세스 지점이라고도 함)는 네트워크 연결을 관리하고 DSL과 케이블 모뎀은 인터넷 액세스를 제공하는데 사용됩니다. 이 구성을 이용하는 경우 무선 설정 마법사를 사용하여 HP all-in-one을 인프라 모드에서 라우터에 연결하십시오. 연결을 위한 지침은 액세스 지점이 있는 무선 네트워크에 연결을 참조하십시오.

이 구성에서는 HP Instant Share 기능을 통해 인터넷 상에서 사진을 공유하는 등 HP all-in-one의 모든 기능을 이용할 수 있습니다.

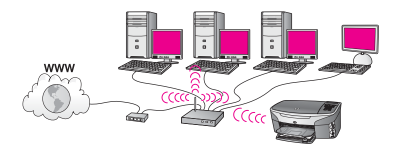
인터넷 없이 모든 무선 네트워크에 무선으로 연결



네트워크 장치 간의 모든 무선 통신은 액세스 지점(또는 기지국)을 거칩니다. 액세스 지점은 무선 장치를 연결하는 중앙 허브 또는 게이트웨이 역할을 합니다. 각 무선 네트워크 장치에는 해당 장치를 액세스 지점에 연결해주는 어댑터가 있어야 합니다. 이 네트워크 구성에는 인터넷 액세스가 없습니다. 연결 구성에 대한 내용은 액세스 지점이 있는 무선 네트워크에 연결을 참조하십시오.

참고 HP all-in-one에서 HP Instant Share 기능을 사용하려면 케이블이나 DSL 등의 광대역 인터넷 액세스가 필요합니다. HP Instant Share에 대한 자세한 내용은 HP all-in-one와 함께 제공된 사용자 설명서 책자를 참조하십시오.

유선 네트워크에 무선 연결



액세스 지점이 무선 네트워크를 유선 네트워크에 연결합니다. 이 모델에서 컴퓨터는 유선 네트워킹용으로 구성되고 이더넷 케이블을 사용하여 액세스 지점에 연결되어 있습니다. HP all-in-one은 인프라 모드로 구성되어 있으며 해당 무선 어댑터는 액세스 지점을 통해 데이터를 주고 받습니다. DSL이나 케이블 모뎀은 인터넷 액세스를 제공할 수 있습니다. 연결 구성에 대한 내용은 액세스 지점이 있는 무선 네트워크에 연결을 참조하십시오.

3 권장 이더넷 네트워크 선택

이번 장에서는 사용하고 있거나 설치하려는 이더넷 네트워크의 종류를 확인합니다. 여기서 다루는 각 네트워크는 이더넷 라우터와 같은 장치를 사용하여 네트워크 요소를 연결합니다. 이런 식으로 연결된 네트워크를 [인프라] 네트워크라고 합니다. 이더넷 네트워크는 우수한 성능, 안정성 그리고 네트워크 보안을 제공합니다.

이터넷 네트워크는 인터넷에 연결될 수도 연결되지 않을 수도 있습니다. 인터넷에 연결된 이터넷 네트워크에 HP all-in-one를 둘 경우 HP all-in-one의 IP 주소가 DHCP(Dynamic Host Configuration Protocol)를 통해 동적으로 할당되도록 게이트웨이를 사용하는 것이 좋습니다. 라우터 또는 인터넷 연결 공유(ICS)를 실행하는 Windows 컴퓨터가 게이트웨이가 될 수 있습니다.

무선 네트워크에 대해서는 권장 무선 네트워크 선택를 참조하십시오.

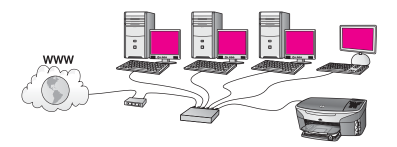
참고 여기서 정의되지 않은 용어는 용어를 참조하십시오.

HP all-in-one 지원을 위해 아래의 유선 LAN(local area network) 구성을 권장합니다.

DSL이나 케이블로 인터넷에 액세스하는 유선 네트워크에 이더 넷 연결

해당 네트워크에서 DSL이나 케이블로 인터넷에 액세스하는 경우 라우터나 컴 퓨터를 인터넷 게이트웨이로 사용할 수 있습니다. DSL이나 케이블을 이용하 면 인터넷 상에서 HP Instant Share과 사진을 공유하는 등 HP all-in-one의 모 든 기능을 이용할 수 있습니다.

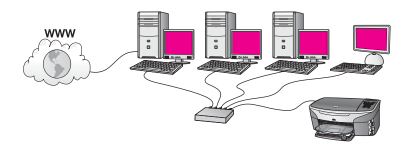
[라우터 게이트웨이]



이 예에서 라우터는 네트워크 연결을 관리하고 DSL 또는 케이블 모뎀이 인터 넷 액세스를 제공합니다. 이 구성을 사용할 경우 이더넷 케이블로 HP all-in-one을 라우터에 연결하십시오.

이 구성을 사용하면 인터넷 상에서 사진을 공유하는 등 HP all-in-one의 모든 기능을 이용할 수 있습니다. . 연결 구성에 대한 내용은 이더넷 케이블로 연결을 참조하십시오.

[컴퓨터 게이트웨이]

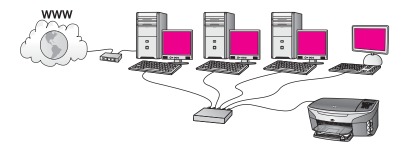


이 예에서 네트워크 장치가 스위치나 허브에 연결되어 있습니다. 네트워크의 컴퓨터가 네트워크 및 인터넷 간의 게이트웨이 역할을 합니다. 게이트웨이 컴 퓨터는 Windows 인터넷 연결 공유(ICS) 또는 유사한 소프트웨어를 사용하여 네트워크 연결을 관리하고 다른 장치에 대한 인터넷 접속을 제공합니다.

참고 게이트웨이 역할을 하는 컴퓨터를 끈 경우 네트워크의 다른 컴퓨터에서 인터넷에 연결할 수 없게 됩니다. HP all-in-one에서는 인터넷- 관련 기능을 지원하지 않습니다.

이 구성을 사용할 경우 이더넷 케이블로 HP all-in-one을 스위치나 라우터에 연결하십시오. 연결 구성에 대한 내용은 이더넷 케이블로 연결을 참조하십시오.

모뎀으로 인터넷에 액세스하는 유선 네트워크에 이더넷 연결

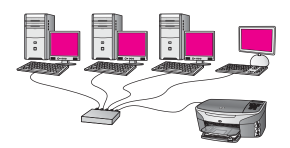


이 예에서 네트워크 장치는 스위치나 라우터에 연결되어 있고 모뎀(이 그림에서는 왼쪽 컴퓨터에 연결)이 인터넷 액세스를 제공합니다. 모뎀은 전화 코드 및 잭을 사용하여 컴퓨터에 연결되어 있습니다. 한대의 컴퓨터만 인터넷에 액세스할 수 있습니다. HP all-in-one나 네트워크의 다른 컴퓨터는 인터넷에 연결되어 있지 않습니다. 이 구성을 사용할 경우 이더넷 케이블로 HP all-in-one을

스위치나 라우터에 연결하십시오. 연결 구성에 대한 내용은 이더넷 케이블로 연결을 참조하십시오.

참고 HP all-in-one에서 HP Instant Share 기능을 사용하려면 케이블이나 DSL 등의 광대역 인터넷 액세스가 필요합니다. HP Instant Share에 대한 자세한 내용은 HP all-in-one와 함께 제공된 사용자 설명서 책자를 참조하십시오.

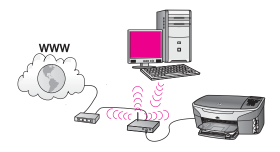
인터넷 없는 유선 네트워크에 이터넷 연결



이 예에서 네트워크 장치는 스위치나 허브에 연결되어 있으며 인터넷에는 연결되어 있지 않습니다. 장치는 AutoIP를 사용합니다. 즉, IP 주소가 자동으로 구성됩니다. 이 구성을 사용하는 경우 이더넷 케이블로 HP all-in-one을 스위치나 라우터에 연결하십시오. 연결 구성에 대한 내용은 이더넷 케이블로 연결을 참조하십시오.

참고 HP all-in-one에서 HP Instant Share 기능을 사용하려면 케이블이나 DSL 등의 광대역 인터넷 액세스가 필요합니다. HP Instant Share에 대한 자세한 내용은 HP all-in-one와 함께 제공된 사용자 설명서 책자를 참조하십시오.

무선 네트워크에 이더넷 연결



액세스 지점이 유선 장치를 무선 네트워크에 연결합니다. 이 모델에서 컴퓨터는 무선 네트워크 어댑터를 사용하는 무선 네트워킹으로 구성되어 있으며 액세

스 지점을 통해 데이터가 송수신됩니다. HP all-in-one는 유선 네트워킹용으로 구성되어 있으며 이더넷 케이블로 액세스 지점에 연결되어 있습니다. DSL이나 케이블 모뎀은 인터넷 액세스를 제공할 수 있습니다. 연결 구성에 대한 내용은 이더넷 케이블로 연결을 참조하십시오.

참고 이 구성에서는 이더넷 케이블을 사용하여 액세스 지점을 통해 직접 인터 넷 연결을 라우트하는 것이 좋습니다.

4 액세스 지점이 있는 무선 네트워크 에 연결

이번 장은 무선(802.11b 또는 g) [액세스 지점]을 사용하여 HP all-in-one과 기타 네트워크 요소를 연결하는 경우를 다룹니다. 네트워크 요소가 액세스 지점을 통해 연결된 경우 이를 [인프라 모드]라고 합니다.

액세스 지점을 이용할 때의 장점:

- 네트워크 보안 강화
- 안정성 향상
- 네트워크 유연성
- 특히 802.11 g 모드에서 성능 향상

액세스 지점을 사용하여 무선 네트워크를 설정하기 위한 내용은 무선 연결 네트워크를 참조하십시오.

액세스 지점 없는 무선 설정에 대해서는 액세스 지점이 없는 무선 네트워크에 연결를 참조하십시오.

참고 여기서 정의되지 않은 용어는 용어를 참조하십시오.



컴퓨터에 HP all-in-one을 연결하려면 먼저 다음 단원에서 필요한 내용을 참조하십시오. HP all-in-one 연결이 끝났으면 소프트웨어 설치의 설명에 따라 소프트웨어를 설치해야 합니다.

필요한 사항

HP all-in-one을 무선 네트워크에 연결하려면 다음 항목이 필요합니다.

- 무선 액세스 지점을 포함하는 무선 802.11b 또는 g Macintosh 사용자의 경우 Apple사에서 AirPort라고 하는 구성이 간편한 액세스 포인트를 판매합니다. AirPort는 Macintosh에 연결해야 하지만 PC 기반이든 Machintosh 기반이든 상관없이 802.11b-호환 무선 네트워크 카드에서 보내는 신호를 받아들입니다.
- 무선 네트워킹을 지원하거나 네트워크 인터페이스 카드(NIC)가 있는 데스 크탑 또는 노트북 컴퓨터 컴퓨터에서 액세스 지점으로 이더넷(유선) 연결

이나 무선 연결을 사용할 수 있습니다. Macintosh에서 무선 네트워크는 보통 AirPort 카드를 통해서만 지원됩니다. 대부분의 Apple 컴퓨터에는 이더 넷(유선 네트워크) 포트가 내장되어 있습니다. 유선 연결의 경우 제공된 것보다 긴 이더넷 케이블을 구입해야 할 수 있습니다.

광대역 인터넷 액세스(권장) HP all-in-one을 인터넷 액세스가 있는 무선 네트워크에 연결하는 경우 DHCP(Dynamic Host Configuration Protocol)를 이용하는 무선 라우터(액세스 지점 또는 기지국)의 사용을 권장합니다.

장치에서 직접 HP Instant Share에 액세스하려면 광대역 인터넷 액세스가 필요합니다. HP Instant Share에 대한 자세한 내용은 HP all-in-one과 함께 제공된 사용자 설명서 책자를 참조하십시오.

네트워크에 연결

- 1 액세스 지점에 대한 다음 정보를 메모하십시오.
 - 네트워크 이름(SSID라고도 함)
 - WEP 키, WPA 암호 또는 암호키(필요한 경우)

이 정보를 어디서 찾는지 잘 모르면 무선 액세스 지점과 함께 제공된 설명 서를 참조하십시오. 액세스 지점에 대한 EWS(Embedded Web Server)에 서 이 정보를 찾을 수도 있습니다.

- 참고 Macintosh 사용자: Apple AirPort 기지국으로 네트워크가 구성되었고 WEP HEX 또는 WEP ASCII 대신 암호를 사용하여 이 네트워크에 액세스하는 경우 그에 상당하는 WEP 키가 필요합니다. 네트워크관리자가 AirPort Admin 유틸리티를 실행하여 상당하는 WEP 키를얻을 수 있습니다.
- 2 HP all-in-one 제어판에서 [설정] 단추를 누릅니다.
- 3 [8]를 누른 다음 [4]를 누릅니다. [네트워크] 메뉴가 표시되면 [무선 설정 마법사]를 선택합니다. 설정 마법사 가 사용 가능한 네트워크를 검색한 다음 발견된 네트워크 이름(SSID) 목록 을 표시합니다. 목록에 인프라 네트워크가 먼저 표시됩니다. 신호 강도가 강한 네트워크 순으로 표시됩니다.
- 4 ▼를 눌러 1단계에서 메모해둔 네트워크 이름을 강조 표시한 다음 [확인]을 누릅니다.

목록에 해당 네트워크 이름이 없으면 다음을 수행하십시오.

- a [새 네트워크 이름(SSID) 입력]을 선택합니다. 필요한 경우 ▼로 이를 강조 표시한 다음 [확인]을 누릅니다. 화면 키보드가 나타납니다.
- b SSID를 입력합니다. HP all-in-one 제어판의 화살표 단추를 사용하여 화면 키보드의 문자나 숫자를 강조 표시한 다음 [확인]을 눌러 선택합니다.

화면 키보드 사용에 대한 자세한 내용은 HP all-in-one과 함께 제공된 사용자 설명서 책자를 참조하십시오.

- 참고 대소문자를 [정확하게] 입력해야 합니다. 그렇지 않으면 무선 연결에 실패합니다.
- c 새 SSID의 입력이 끝났으면 화살표 단추를 사용하여 화면 키보드의 [완료]를 강조 표시한 다음 [확인]을 누릅니다.
- d 인프라 모드를 선택하려면 [1]을 누릅니다.
- e WEP 암호화를 선택하려면 [2]를 누릅니다. 또는
- WPA 암호화를 선택하려면 [**3**]을 누릅니다.
- 5 질문 메시지가 나타나면 WPA 또는 WEP 키를 입력합니다. 화살표 단추를 사용하여 화면 키보드의 문자나 숫자를 강조 표시한 다음 [확인]을 눌러 선택합니다.
 - 참고 대소문자를 [정확하게] 입력해야 합니다. 그렇지 않으면 무선 연결에 실패합니다.
 - 잘못된 WPA 또는 WEP 키를 입력했다는 메시지가 나타나면 새 네트워크에 대해 메모해둔 키를 확인하고 키를 다시 입력하십시오.
- 6 WPA 또는 WEP 키의 입력이 끝났으면 화살표 단추를 사용하여 화면 키보 드의 [완료]를 강조 표시한 다음 [확인]을 누릅니다.
- **7** [확인]을 눌러 확인합니다.
 - HP all-in-one이 네트워크 연결을 시도합니다. 연결이 실패하면 메시지 내용에 따라 키를 수정하고 다시 시도하십시오. 네트워크 문제 해결를 참조하십시오.
- 8 HP all-in-one이 네트워크에 성공적으로 연결되면 컴퓨터에서 소프트웨어 를 설치하십시오. 소프트웨어 설치을 참조하십시오.

KN

5 액세스 지점이 없는 무선 네트워크 에 연결

이번 장에서는 액세스 지점을 사용하지 않고 HP all-in-one을 무선 네트워크의컴퓨터에 연결하는 경우를 다룹니다. 이러한 네트워크를 종종 [피어-투-피어] 또는 [ad hoc] 네트워크라고 합니다. Macintosh 네트워크에서는 [컴퓨터-투-컴퓨터] 네트워크라고 합니다.

참고 이 연결 유형은 액세스 지점이 없는 경우에 이용할 수 있습니다. 그러나 액세스 지점을 이용하는 경우에 비해 유연성이 거의 없고 네트워크 보안 수준이 낮으며 네트워크 성능이 느려집니다. 또한 광대역 액세스(케이블이나 DSL)를 공유하지 못할 것이기 때문에 HP all-in-one의 HP Instant Share 기능을 사용할 수 없습니다. 액세스 지점을 사용한 HP all-in-one 연결에 대한 내용은 액세스 지점이 있는 무선 네트워크에 연결을 참조하십시오.



컴퓨터에 HP all-in-one을 연결하려면 다음 단원에서 필요한 내용을 참조하십시오. 그런 다음 나머지 단원의 단계를 따라 다음을 수행하십시오.

- 컴퓨터 준비
- 컴퓨터에서 무선 네트워크 프로파일 만들기
- HP all-in-one을 무선 네트워크에 연결

끝났으면 소프트웨어 설치에서의 설명에 따라 소프트웨어를 설치합니다.

참고 여기서 정의되지 않은 용어는 용어를 참조하십시오.

필요한 사항

무선 네트워크 어댑터가 있는 컴퓨터. Macintosh의 경우 AirPort 카드가 있어 야 합니다.

컴퓨터 준비[]

아래에서 해당 운영 체제에 맞는 지침을 참조하십시오.

Windows의 경우

다음을 점검합니다.

- 내부 XP 방화벽과 기타 모든 방화벽 또는 바이러스 차단 소프트웨어를 포함하여 컴퓨터에서 실행되고 있는 모든 응용 프로그램을 종료합니다.
- 인터넷 연결을 해제합니다. 케이블이나 DSL을 이용하고 있는 경우 컴퓨터 뒷면에서 이더넷 케이블을 분리합니다. 전화 접속을 이용하는 경우 전화 코 드를 뺍니다.
- 무선 연결을 제외한 모든 LAN 연결(이더넷 포함)을 해제시킵니다. 이더넷 연결에 대한 모든 IEEE 1394(Firewire, i.LINK, Lynx 등)도 해제시킵니다.

Windows XP의 경우

- [Windows 시작] 단추를 누르고 [제어판]을 누른 다음 [네트워크 연결]
 을 두 번 누릅니다.
- 각 [로컬 영역 연결]을 마우스 오른쪽 단추로 누른 다음 [사용 안 함]을 누릅니다. 팝업 메뉴에 [사용]이 있으면 [로컬 영역 연결]이 이미 해제되 어 있는 것입니다.

Macintosh의 경우

컴퓨터에서 실행되고 있는 모든 응용 프로그램을 종료합니다.

네트워크 프로파일 만들기

아래에서 해당 운영 체제에 맞는 지침을 참조하십시오.

Windows XP 및 Mac OS X 이외 운영 체제의 경우

Windows XP 또는 Mac OS X 이외 운영 체제를 사용하는 경우 무선 LAN 카드에 대한 구성 프로그램을 사용할 것을 권장합니다. 해당 무선 LAN 카드에 대한 구성 프로그램을 찾으려면 컴퓨터의 프로그램 목록을 열어보십시오.

LAN 카드 구성 프로그램을 사용하여 다음 값을 갖는 네트워크 프로파일을 만듭니다.

- [네트워크 이름(SSID)]: Mynetwork
- [통신 모드]: Ad Hoc(임시)
- [**암호화**]: enabled(사용)

참고 initials와 같이 여기 보기에 사용한 것과 다른 네트워크 이름을 사용할 수 있습니다. 주의할 점은 네트워크 이름은 대소문자를 구분합니다. 따라서 문자의 대소문자 여부를 기억해야 합니다.

Windows XP의 경우

HP all-in-one은 [hpsetup]이라는 이름의 네트워크 프로파일이 구성된 상태로 제공됩니다. 그러나 보안과 사생화 보호를 위해 여기서 설명하는 대로 컴퓨터

에서 새 네트워크 프로파일을 만들고 무선 설정 마법사를 사용하여 새 네트워크를 발견(다음 단원에서 설명)하는 것이 좋습니다.

- 1 이전 단원인 컴퓨터 준비의 모든 지시사항을 따랐는지 확인하십시오.
- 2 [제어판]에서 [네트워크 연결]을 두 번 누릅니다.
- 3 [네트워크 연결] 창에서 [무선 네트워크 연결]을 마우스 오른쪽 단추로 누릅니다. 팝업 메뉴에 [사용]이 있으면 이를 선택합니다. 그렇지 않고 메뉴에 [사용 안 함]이 있으면 무선 연결이 이미 설정되어 있는 것입니다.
- 4 [무선 네트워크 연결] 아이콘을 마우스 오른쪽 단추로 누른 다음 [속성]을 누릅니다.
- 5 **[무선 네트워크]** 탭을 누릅니다.
- 6 [Windows에서 무선 네트워크 구성] 확인란을 선택합니다.
- 7 [추가]를 누르고 다음을 수행합니다.
 - a [네트워크 이름(SSID)] 상자에 [Mynetwork] 이름(또는 initials와 같이 의미 있는 기타 이름)을 입력합니다.
 - 참고 [Mynetwork]의 [M]은 대문자이고 나머지는 소문자인 것에 주목하십시오. 나중에 무선 설정 마법사에서 SSID를 입력해야 하는경우를 대비하여 이를 기억하고 있어야 합니다.
 - b [네트워크 인증] 목록이 있으면 [Open]을 선택하고 목록이 없으면 다음 단계로 이동합니다.
 - c [데이터 암호화] 목록에서 [WEP]를 선택합니다.
 - 참고 WEP 키를 사용하지 않는 네트워크를 만들 수 있습니다. 그러나 네트워크 보안을 위해 WEP 키의 사용을 권장합니다.
 - d [키가 자동으로 공급됨] 옆의 확인란을 선택하지 [않아야] 합니다. 선택되어 있으면 눌러서 선택을 취소하십시오.
 - e [네트워크 키] 상자에 [정확히] 5문자 또는 [정확히] 13개의 영숫자 (ASCII)로 된 WEP 키를 입력합니다. 예를 들어, 5문자를 입력하는 경우 [ABCDE] 또는 [12345]를 입력합니다. 또는 13문자를 입력하는 경우 [ABCDEF1234567]을 입력할 수 있습니다.

다른 방법으로 WEP 키에 HEX(16진수) 문자를 사용할 수 있습니다. HEX WEP 키에는 40비트 암호화의 경우 10문자, 128비트 암호화의 경우 26문자가 필요합니다. ASCII 및 HEX의 정의에 대해서는 용어를참조하십시오.

- f [네트워크 키 확인] 상자에서 이전 단계에서 입력한 WEP 키를 입력합니다.
- g 대문자와 소문자를 구분하여 입력한 WEP 키를 정확하게 메모하십시 오
 - 참고 대소문자를 정확하게 기억해야 합니다. HP all-in-one에 WEP 키를 잘못 입력하면 무선 연결이 실패합니다.

- h [컴퓨터 간(특별) 네트워크이며 무선 액세스 지점을 사용 안 함]에 대한 확인란을 선택합니다.
- i [확인]을 눌러 [무선 네트워크 속성] 창을 닫은 다음 [확인]을 다시 누릅 니다.
- j 다시 [확인]을 눌러 [무선 네트워크 속성 연결] 창을 닫습니다.
- 8 HP all-in-one으로 가서 무선 설정 마법사를 사용하여 HP all-in-one을 무선 네트워크에 연결합니다. 무선 설정 마법사를 사용하여 네트워크에 연결을 참조하십시오.

Mac OS X의 경우

HP all-in-one은 [hpsetup]이라는 이름의 네트워크 프로파일이 구성된 상태로 제공됩니다. 그러나 보안과 사생화 보호를 위해 여기서 설명하는 대로 Macintosh에서 새 네트워크 프로파일을 만들고 무선 설정 마법사를 사용하여 새 네트워크를 발견(다음 단원에서 설명)하는 것이 좋습니다.

Mac OS X에서 새 네트워크 프로파일을 만들려면

1 AirPort가 켜져 있는지 확인하십시오.



AirPort 아이콘

이를 확인하려면 화면의 상단 오른쪽에 있는 Airport 아이콘을 누르십시오. [Turn Airport On]이 있으면 선택하여 AirPort를 켭니다.

AirPort 아이콘이 없으면 다음을 수행합니다.

- a [Network Preferences] 화면에서 [Airport Panel]을 선택합니다.
- b [Allow the computer to create networks]를 사용 설정합니다.
- c [Show Airport status in menu bar]를 사용 설정합니다.
- 2 [AirPort] 아이콘을 누릅니다.
- 3 [Create Network...]를 선택합니다.
- 4 [Computer to Computer] 대화 상자에서 [Name] 상자를 누르고 새 네트워크 이름을 입력합니다.

예를 들어, [Mynetwork] 이름(또는 initials와 같이 의미 있는 기타 이름)을 입력할 수 있습니다.

- 참고 [Mynetwork]의 [M]은 대문자이고 나머지는 소문자인 것에 주목하십시오. 나중에 무선 설정 마법사에서 SSID를 입력해야 하는 경우를 대비하여 이를 기억하고 있어야 합니다.
- 5 [Channel] 상자에서 기본 [Automatic] 설정을 사용합니다.
- 6 [Show Options]를 누릅니다.
- 7 보안을 위해 암호화를 사용하려면 [Encryption] 확인란을 선택합니다.

- 8 [Password] 상자에 [정확히] 5문자 또는 [정확히] 13개의 영숫자(ASCII)로 된 암호를 입력합니다. 예를 들어, 5문자를 입력하는 경우 [ABCDE] 또는 [12345]를 입력합니다. 또는 13문자를 입력하는 경우 [ABCDEF1234567]을 입력할 수 있습니다.
 - 다른 방법으로 암호에 HEX(16진수) 문자를 사용할 수 있습니다. HEX 암호에는 40비트 암호화의 경우 10문자, 128비트 암호화의 경우 26문자가 필요합니다. ASCII 및 HEX의 정의에 대해서는 용어를 참조하십시오.
- 9 [Confirm] 상자에 동일 암호를 입력합니다.
- 10 HP all-in-one에서 [WEP 키]라고 부르는 이 암호를 메모해두십시오. 무선 설정 마법사를 사용하여 설정할 때 WEP 키가 필요합니다.
- 11 [**OK**]를 누릅니다.
- 12 HP all-in-one으로 가서 무선 설정 마법사를 사용하여 HP all-in-one을 무선 네트워크에 연결합니다. 무선 설정 마법사를 사용하여 네트워크에 연결을 참조하십시오.

무선 설정 마법사를 사용하여 네트워크에 연결

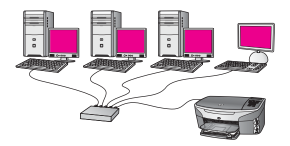
- 1 HP all-in-one 제어판에서 [설정] 단추를 누릅니다.
- 2 [8]를 누른 다음 [4]를 누릅니다.
 - [네트워크] 메뉴가 표시되면 [무선 설정 마법사]를 선택합니다. 설정 마법사가 사용 가능한 네트워크를 검색한 다음 발견된 네트워크 이름(SSID) 목록을 표시합니다.
- 3 컬러 그래픽 디스플레이에서 컴퓨터에서 만든 네트워크 이름을 찾습니다 (예를 들어, Mynetwork).
- 4 화살표 키를 사용하여 네트워크 이름을 강조 표시한 다음 [확인]을 누릅니다.
 - 네트워크 이름을 찾아서 선택했으면 5단계로 이동합니다. 그러나 목록에 해당 네트워크 이름이 **[없으면]** 다음을 수행하십시오.
 - a [새 네트워크 이름(SSID) 입력]을 선택합니다. 화면 키보드가 나타납니다.
 - b SSID를 입력합니다. HP all-in-one 제어판의 화살표 단추를 사용하여 화면 키보드의 문자나 숫자를 강조 표시한 다음 [확인]을 눌러 선택합 니다.
 - 화면 키보드 사용에 대한 자세한 내용은 HP all-in-one과 함께 제공된 사용자 설명서 책자를 참조하십시오.
 - 참고 대소문자를 [정확하게] 입력해야 합니다. 그렇지 않으면 무선 연결에 실패합니다.
 - c 새 SSID의 입력이 끝났으면 화살표 단추를 사용하여 화면 키보드의 [완료]를 강조 표시한 다음 [확인]을 누릅니다.
 - d [2]를 눌러 ad hoc 모드를 선택합니다.

- e [2]를 눌러 [예. 이 네트워크는 WEP 암호화를 사용합니다.]를 선택하고 화면 키보드를 표시합니다.
 - WEP 암호화를 사용하지 [**않을**] 경우 [1]을 눌러 [아니오. 이 네트워크는 암호화를 사용하지 않습니다.]를 선택합니다. [설정 확인] 화면이 나타나면 [확인]을 누르고 8단계로 진행합니다.
- 5 (WEP 키가 있는 경우에만 이 단계를 수행하십시오. WEP 키가 없으면 8단계로 진행하십시오.) WEP 키를 입력합니다. 화살표 단추를 사용하여 화면키보드의 문자나 숫자를 강조 표시한 다음 [확인]을 눌러 선택합니다.
 - 참고 대소문자를 [정확하게] 입력해야 합니다. 그렇지 않으면 무선 연결에 실패합니다.
 - 잘못된 WEP 키를 입력했다는 메시지가 나타나면 새 네트워크에 대해 메모 해둔 키를 확인하고 WEP 키를 다시 입력하십시오.
- 6 WEP 키의 입력이 끝났으면 화살표 단추를 사용하여 화면 키보드의 [완료] 를 강조 표시한 다음 [확인]을 누릅니다.
- 7 [확인]을 눌러 확인합니다. HP all-in-one이 SSID에 연결을 시도합니다. 연결이 실패하면 메시지 내용 에 따라 WEP 키를 수정하고 다시 시도하십시오.
- 8 HP all-in-one이 네트워크에 성공적으로 연결되면 컴퓨터에서 소프트웨어 를 설치하십시오. 소프트웨어 설치을 참조하십시오.

참고 문제가 발생하면 네트워크 문제 해결을 참조하십시오.

6 이더넷 케이블로 연결

이번 장에서는 이더넷 케이블을 사용하여 **HP all-in-one**을 라우터, 스위치 또는 액세스 지점에 연결합니다.



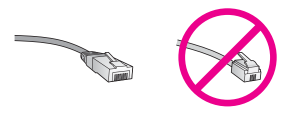
유선 네트워크 설정에 대한 내용은 권장 이더넷 네트워크 선택을 참조하십시 오.

참고 여기서 정의되지 않은 용어는 용어를 참조하십시오.

컴퓨터에 HP all-in-one을 연결하려면 먼저 다음 단원에서 필요한 내용을 참조하십시오. HP all-in-one 연결이 끝났으면 소프트웨어 설치의 설명에 따라 소프트웨어를 설치해야 합니다.

필요한 사항

- 이더넷 라우터, 스위치 또는 이더넷 포트가 있는 무선 액세스 지점을 포함 하여 정상 작동하는 이더넷 네트워크.
- CAT-5 이더넷 케이블 네트워크 구성을 위해 제공된 이더넷 케이블 길이가 충분하지 않으면 더 긴 케이블을 구입해야 할 수 있습니다.



표준 이더넷 케이블은 표준 전화 케이블과 유사하게 보이지만 서로 바꾸어 사용할 수는 없습니다. 선의 수가 서로 틀리고 커넥터도 틀립니다. 이더넷 케이블 커넥터(RJ-45 커넥터라고도 함)는 더 넓고 두꺼우며 종단부에 8개의 접점이 있습니다. 전화 커넥터의 접점은 2~6개입니다.

- 라우터나 액세스 지점에 유선 또는 무선으로 연결된 데스크탑 컴퓨터 또는 노트북.
 - 참고 HP all-in-one은 10Mbps 및 100Mbps 이더넷 네트워크를 모두 지원합니다. 네트워크 인터페이스 카드(NIC)를 구입하였거나 구입할 예정인 경우 이 속도에서 작동할 수 있는지 확인하십시오.
- 케이블이나 DSL 등의 광대역 인터넷 액세스(장치에서 직접 [HP Instant Share]에 액세스하려는 경우에만). HP Instant Share에 대한 자세한 내용은 HP all-in-one과 함께 제공된 사용자 설명서 책자를 참조하십시오.

HP all-in-one 연결

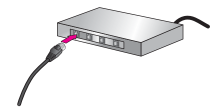
1 HP all-in-one 뒷면에서 노란색 플러그를 제거합니다.



2 이더넷 케이블을 HP all-in-one 뒷면에 있는 이더넷 포트에 연결합니다.



3 이더넷 케이블의 다른 쪽 끝을 이더넷 라우터, 스위치 또는 무선 액세스 지점의 빈 포트에 연결합니다.



4 HP all-in-one을 네트워크에 연결했으면 컴퓨터로 가서 소프트웨어를 설치합니다. 소프트웨어 설치을 참조하십시오.

7 소프트웨어 설치

이번 장에서는 Windows 또는 Macintosh 컴퓨터에서 HP all-in-one 소프트웨어를 설치합니다. 그러나 소프트웨어를 설치하기 전에 이전 장의 지시에 따라 HP all-in-one을 연결했어야 합니다.

- 참고 1 다중 WEP 키 또는 고급 인증 프로토콜(EAP/802.1x 또는 EAP-PSK) 및 암호화 방법(WPA)을 사용하려는 경우 소프트웨어 설치 전에 내장 웹 서버(EWS)를 사용하여 무선 설정을 구성합니다. 자세한 내용은 내장 웹 서버 사용을 참조하십시오.
- 참고 2 컴퓨터가 일련의 네트워크 장치에 연결하도록 구성된 경우 소프트웨어 를 설치하기 전에 컴퓨터가 이러한 장치에 올바로 연결되어 있는지 확인하십시오. 그렇지 않으면 HP all-in-one 설치 소프트웨어가 예약된 드라이브 문자 중 하나를 사용하여 컴퓨터에서 해당 네트워크 장치에 액세스할 수 없게 됩니다.

Windows 또는 Macintosh 컴퓨터에 대한 아래 내용을 참조하십시오.

Windows의 경우

다음 지침은 Windows 컴퓨터에만 적용됩니다.

참고 설치하는 데는 컴퓨터의 운영 체제, 사용 가능한 공간 및 프로세서 속도 에 따라 20분에서 45시간 정도 소요될 수 있습니다.

HP all-in-one 소프트웨어를 설치하려면

- 1 내부 XP 방화벽과 기타 모든 방화벽 또는 바이러스 차단 소프트웨어를 포함하여 컴퓨터에서 실행되고 있는 모든 응용 프로그램을 종료합니다.
- 2 HP all-in-one과 함께 제공된 Windows CD를 컴퓨터의 CD-ROM 드라이브 에 넣습니다.

[시작] 화면이 나타납니다.

- 참고 [Windows XP만:] 시작 화면이 나타나지 않으면 [내 컴퓨터], CD-ROM 아이콘, [setup.exe]를 차례대로 두 번 누릅니다.
- 3 설치 화면에서 [다음]을 눌러 시스템 점검 및 준비하고 드라이버, 플러그인 및 소프트웨어 설치를 진행합니다.
 - 몇 개의 화면을 지나면 [연결 유형] 화면이 나타납니다.
- 4 [연결 유형] 화면에서 [네트워크를 통해]를 선택하고 [다음]을 누릅니다. 설치 프로그램이 네트워크에서 HP all-in-one을 검색할 때 [검색 중] 화면이 나타납니다.
- 5 [프린터 검색] 화면에서 프린터 설명이 맞는지 확인합니다.

둘 이상의 프린터가 네트워크에서 발견되면 [Printers Found(여러 프린터 검색)] 화면이 나타납니다. 연결할 장치를 선택합니다.

HP all-in-one에서 장치 설정을 보려면

- a 장치의 제어판으로 이동합니다.
- b [네트워크 메뉴]에서 [네트워크 설정 보기]를 선택하고 [요약 표시]를 선택합니다.
- 참고 소프트웨어가 HP all-in-one을 찾지 못하면 설치 도중 프린터를 찾을 수 없음 화면이 나타남을 참조하십시오.
- 6 장치 설명이 맞으면 [예, 이 프린터를 설치합니다.]를 선택합니다.
- 7 컴퓨터 재시작이 요구되면 컴퓨터를 재시작하여 설치 프로세스를 완료합니다.
 - 소프트웨어 설치를 마쳤으면 HP all-in-one을 사용할 준비가 되었습니다.
- 8 네트워크 연결을 테스트하려면 컴퓨터로 가서 HP all-in-one에 시험 페이지 를 인쇄합니다. 자세한 내용은 HP all-in-one과 함께 제공된 사용자 설명서 책자를 참조하십시오.

Macintosh의 경우

다음 지침은 Macintosh 컴퓨터에만 적용됩니다.

참고 설치하는 데는 운영 체제, 사용 가능한 공간 및 프로세서 속도에 따라 20분에서 45시간 정도 소요될 수 있습니다.

HP all-in-one 소프트웨어를 설치하려면

- 1 컴퓨터에서 실행되고 있는 모든 응용 프로그램을 종료합니다.
- 2 HP all-in-one과 함께 제공된 Macintosh CD를 컴퓨터의 CD-ROM 드라이 브에 넣습니다.
- 3 [HP all-in-one installer] 아이콘을 두 번 누릅니다.



Macintosh installer 아이콘

- 4 [Authentication] 화면에서 컴퓨터나 네트워크에 액세스할 때 사용하는 관리자 암호를 입력합니다.
 - 소프트웨어 설치 프로그램이 HP all-in-one 장치를 찾아 나열합니다.
- 5 장치 선택에서 HP all-in-one을 선택합니다.

- 6 화면상의 지침에 따라 [Setup Assistant(설정 도우미)]를 포함하여 모든 설 치 단계를 완료합니다.
 - 소프트웨어 설치를 마쳤으면 HP all-in-one을 사용할 준비가 되었습니다.
- 7 네트워크 연결을 테스트하려면 컴퓨터로 가서 HP all-in-one에 시험 페이지를 인쇄합니다. 자세한 내용은 장치와 함께 제공된 사용자 설명서 책자를 참조하십시오.

8 네트워크 관리

이번 장에서는 장치 제어판과 내장 웹 서버에서 네트워크 도구의 사용법에 대해 설명합니다. 이러한 도구를 사용하면 네트워크 설정을 보고 편집할 수 있으며 네트워크에 고급 보안을 추가할 수 있습니다.

HP all-in-one 제어판 사용

HP all-in-one 제어판에서 네트워크 설정 보기, 네트워크 기본값 복원 및 무선통신 켜기/끄기 그리고 네트워크 설정 변경을 포함하는 다양한 네트워크 관리작업을 수행할 수 있습니다.

네트워크 설정 보기

장치 제어판에서 네트워크 설정 요약을 표시할 수 있습니다. 또는 더 자세한 구성 페이지를 인쇄할 수 있습니다.

네트워크 요약 표시

네트워크 요약을 표시할지 또는 자세한 보고서를 인쇄할지 선택합니다.

네트워크 요약을 표시하려면

- 1 HP all-in-one 제어판에서 [설정] 단추를 누릅니다.
- 2 [8]를 누른 다음 [1]을 누릅니다.[네트워크 메뉴]가 표시되면 [네트워크 설정 보기]를 선택합니다.
- 3 [2]를 누릅니다.그러면 네트워크 설정 요약이 표시됩니다.

네트워크 구성 페이지 인쇄 및 보기

[네트워크 구성 페이지]에는 IP 주소, 링크 속도, DNS 및 DNS-SD와 같은 중요한 모든 네트워크 설정이 나열됩니다.

네트워크 구성 페이지를 인쇄하려면

- 1 HP all-in-one 제어판에서 [설정] 단추를 누릅니다.
- 2 [8]를 누른 다음 [1]을 누릅니다.[네트워크 메뉴]가 표시되면 [네트워크 설정 보기]를 선택합니다.
- 3 [1]를 누릅니다.그러면 네트워크 구성 페이지가 인쇄됩니다.

구성 페이지에 나오는 용어의 정의는 구성 페이지 정의를 참조하십시오.

네트워크 기본값 복원

필요한 경우 HP all-in-one 네트워크를 출고시 기본값으로 초기화할 수 있습니다.

참고 그러면 입력한 모든 무선 설정 정보가 지워집니다. 이 정보를 복원하려면 무선 설정 마법사를 다시 사용해야 합니다.

출고시 기본값으로 초기화하려면

- 1 HP all-in-one 제어판에서 [설정] 단추를 누릅니다.
- 2 [8]를 누른 다음 [2]을 누릅니다. [네트워크 메뉴]가 표시되면 [네트워크 기본값 복원]을 선택합니다.
- 3 [1]을 눌러 확인합니다.

무선 통신 켜기/끄기

무선 통신은 기본적으로 켜져 있으며 HP all-in-one 전면의 파란색 등으로 표시됩니다. 네트워크에 연결 상태를 유지하려면 무선 통신을 켜두어야 합니다. 그러나 HP all-in-one이 네트워크에 연결되어 있지 않고 USB 연결만 사용하는 경우 무선 통신이 사용되지 않습니다. 이 경우 무선 통신을 꺼둘 수 있습니다.

무선 네트워크 통신을 켜려면

- 1 HP all-in-one 제어판에서 [설정] 단추를 누릅니다.
- 2 [8]을 누르고 [5]를 누른 다음 [1]을 누릅니다.

무선 네트워크 통신을 끄려면

- 1 HP all-in-one 제어판에서 [설정] 단추를 누릅니다.
- 2 [8]을 누르고 [5]를 누른 다음 [2]를 누릅니다.

고급 네트워크 설정

[고급 설정] 옵션을 사용하여 링크 속도, IP 설정 및 메모리 카드 보안을 변경할 수 있습니다.

참고 고급 사용자가 아니라면 이 설정을 변경하지 마십시오.

링크 속도 설정

네트워크 상에서 데이터가 전송되는 속도를 변경할 수 있습니다. 기본값은 [자동]입니다.

링크 속도를 설정하려면

- 1 HP all-in-one 제어판에서 [설정] 단추를 누릅니다.
- 2 [8]를 누른 다음 [3]을 누릅니다. 이렇게 하면 [네트워크 메뉴]가 표시되고 [고급 설정]이 선택됩니다.
- 3 [1]을 눌러 [링크 속도 변경]을 선택합니다.
- 4 링크 속도 옆의 번호를 누릅니다.
 - [1. 자동]
 - [2. 10-Full]
 - [3. 10-Half]

- [4. 100-Full]
- [5. 100-Half]

IP 설정 변경

기본 IP 설정은 [자동]입니다. 그러나 필요한 경우 IP 주소, 서브넷 마스크 또는 기본 게이트웨이를 수동으로 변경할 수 있습니다. HP all-in-one의 IP 주소와 서브넷 마스크를 보려면 HP all-in-one에서 네트워크 구성 페이지를 인쇄하십시오(네트워크 구성 페이지 인쇄 및 보기 참조). IP 주소와 서브넷 마스크를 포함하여 구성 페이지의 항목에 대한 설명은 구성 페이지 정의을 참조하십시오.

IP 설정을 변경하려면

- 1 HP all-in-one 제어판에서 [설정] 단추를 누릅니다.
- 2 [8]를 누른 다음 [3]을 누릅니다.이렇게 하면 [네트워크 메뉴]가 표시되고 [고급 설정]이 선택됩니다.
- 3 [2]를 눌러 [IP 설정]을 선택합니다.
- 4 IP 설정 옆의 번호를 누릅니다.
 - [1. IP 주소]
 - [2. 서브넷 마스크]
 - [3. 기본 게이트웨이]
- 5 변경 사항을 입력한 다음 [확인]을 누릅니다.

메모리 카드 보안 변경

[고급 설정] 메뉴의 [메모리 카드 보안] 옵션에서 HP all-in-one이 [무선] 네트워크에 있는 컴퓨터와 메모리 카드 데이터를 공유하지 않도록 설정할 수 있습니다. 그러나 메모리 카드에 이 보안 방법을 적용하면 컴퓨터에서 메모리 카드에 액세스할 수 없으므로 좋지 않습니다. 또한 이 기능은 이더넷 네트워크에서 작동하지 않습니다. 이더넷 네트워크에 있는 모든 컴퓨터는 네트워크에 연결된 HP all-in-one의 메모리 카드에 액세스할 수 있습니다.

메모리 카드에 보안이 필요하면 네트워크에서 WEP 또는 WPA-PSK 보안을 사용하는 것이 좋습니다. 메모리 카드 보안에 대한 자세한 내용은 HP all-in-one 과 함께 제공된 사용자 설명서 책자를 참조하십시오. 보안을 사용하여 무선 네트워크를 설정하는 내용은 액세스 지점이 있는 무선 네트워크에 연결 및 액세스 지점이 없는 무선 네트워크에 보안 기능추가도 참조하십시오.

내장 웹 서버 사용

HP all-in-one의 일반적 네트워크 설정을 관리하는 가장 좋은 방법은 HP all-in-one 제어판을 통해서입니다. 그러나 고급 설정을 위해서는 내장 웹 서버(EWS)를 사용할 수 있습니다. 웹 브라우저를 열어 상태를 모니터링하거나 HP all-in-one 네트워킹 매개 변수를 구성하거나 HP all-in-one 기능에 액세스할 수 있습니다. 이러한 기능과 기타 EWS에서 사용할 수 있는 기능에 대한 자세한 내용

은 내장 웹 서버 내의 화면 도움말을 참조하십시오. 내장 웹 서버 도움말에 액세스하려면 아래의 설명에 따라 내장 웹 서버를 열고 내장 웹 서버 [홈] 탭의 [기타 링크] 아래에 있는 [도움말] 링크를 누릅니다.

EWS(Embedded Web Server) 액세스

EWS(Embedded Web Server)에 액세스하려면

- 1 HP all-in-one 제어판에서 [설정] 단추를 누릅니다.
- 2 [8]을 누르고 [1]을 누른 다음 [1]을 누릅니다. 그러면 IP 주소를 포함하여 HP all-in-one에 대한 구성 페이지가 인쇄됩니다. 다음 단계에서 이 IP 주소를 사용합니다.
- 3 웹 브라우저의 [주소] 창에 네트워크 구성 페이지에 표시된 HP all-in-one 의 IP 주소를 입력합니다. 예를 들어, http://195.168.0.5와 같습니다. HP all-in-one 장치 정보가 있는 내장 웹 서버 [홈] 페이지가 나타납니다.
 - 참고 브라우저에서 프락시 서버를 사용하는 경우 내장 웹 서버에 액세스 하기 위해 이를 해제시켜야 할 수 있습니다.
- 4 내장 웹 서버에 표시되는 언어를 변경하려면 다음을 수행하십시오.
 - a [설정] 탭을 누릅니다.
 - b [설정] 탐색 메뉴에서 [언어 선택]을 누릅니다.
 - c [언어 선택] 목록에서 적절한 언어를 누릅니다.
 - d [적용]을 누릅니다.
- 5 [홈] 탭을 눌러 장치 및 네트워크 정보에 액세스하거나 [네트워킹] 탭을 눌러 자세한 네트워크 정보를 확인하거나 정보를 수정합니다.



주의 프린터 서버의 무선 네트워크 설정을 변경할 때는 주의해야 합니다. 그렇지 않으면 네트워크 연결이 끊어질 수 있습니다. 네트워크 연결이 끊어지면 새 설정을 사용하여 다시 연결해야 할 뿐만 아니라 제조 시기본 설정값으로 복원하고 소프트웨어를 다시 설치해야 할 수도 있습니다.

참고 컴퓨터에서 TCP/IP(Transmission Control Protocol/Internet Protocol)를 사용해야 합니다. TCP/IP는 EWS와의 통신에 필요합니다.

네트워크에 보안 기능 추가

다른 네트워크와 마찬가지로 무선 LAN(WLAN)의 보안은 액세스 제어와 개인 정보 보호에 중점을 둡니다. 일반적인 WLAN 보안에는 서비스 집합 식별자 (SSID), 개방형 또는 공유 키 인증, 고정 WEP(Wired Equivalent Privacy) 키, 선 택적인 MAC(Media Access Control) 인증 등이 있습니다. 이러한 인증 유형이 함께 사용되어 기본적인 수준의 액세스 제어 및 개인 정보 보호를 제공합니다.

액세스 지점을 사용하는 경우 WLAN에서 Wi-Fi 보호 액세스의 사전 공유 키 (WPA-PSK) 모드와 같은 고급 인증 및 암호화 형태도 적용할 수 있습니다. 여기서 정의되지 않은 용어는 용어를 참조하십시오.

무선 네트워크를 보호하려면 설정 중에 무선 보안 체계(WEP 또는 WPA)를 구현하고, 안티바이러스 프로그램을 사용하여 컴퓨터 바이러스를 차단하며, 강력한 암호를 설정하고 알 수 없는 첨부 파일을 열지 않는 등 기본적인 보안 규칙을 따르는 것이 좋습니다. 네트워크를 설계할 때 방화벽, 침입 탐지 시스템, 세그먼트화된 네트워크 등 다른 네트워크 구성 요소도 고려해야 합니다.

참고 HP all-in-one을 설치한 후 네트워크에 암호화 및 인증 기능을 추가하려면 먼저 HP all-in-one에서 설정을 변경한 다음, 네트워크의 다른 장치에서 해당 설정을 변경해야 합니다.

WPA-PSK 보안을 추가하려면

- 참고 네트워크의 다른 모든 장치에 암호화/인증 설정이 적용될 때까지 HP all-in-one 연결이 끊어집니다.
- 1 컴퓨터에서 실행되고 있는 모든 응용 프로그램을 종료합니다. Windows 컴 퓨터에서는 방화벽이나 바이러스 차단 소프트웨어가 포함됩니다.
- 2 무선 액세스 지점, 라우터 또는 게이트웨이에서 WPA-PSK를 설치합니다.
- 3 같은 무선 네트워크에 사용할 모든 무선 컴퓨터에 WPA-PSK를 설정합니다.
- 4 EWS(Embedded Web Server) 액세스의 설명에 따라 내장 웹 서버를 엽니다
- 5 [네트워킹] 탭을 누릅니다. [장치] 페이지가 나타납니다.
- 6 [연결] 탐색 메뉴에서 [무선 (802.11)]을 선택합니다.
- 7 [마법사 시작]을 누릅니다.
 - [무선 네트워크 이름] 페이지가 나타납니다.
- 8 발견된 네트워크 목록에서 네트워크 이름(SSID)을 누르거나 새 무선 네트워크의 이름을 입력합니다.
- 9 **[다음]**을 누릅니다.
- 10 [인프라]를 누르고 [다음]을 누릅니다. [무선 인증] 페이지가 나타납니다.
- 11 [WPA-PSK]를 누르고 미리 공유된 키를 생성하기 위해 소프트웨어에서 사용할 [WPA 암호](공백을 포함하여 8~63자 길이)를 입력합니다.
- 12 [다음]을 누릅니다. 구성 검토 페이지가 나타납니다.
- 13 정보가 정확한지 확인한 다음 [**완료**]를 누릅니다.
- 14 고급 인증 및 보안 체계에 맞게 HP all-in-one을 구성합니다.

WEP 암호화를 추가하려면

- 참고 네트워크의 다른 모든 장치에 암호화/인증 설정이 적용될 때까지 HP all-in-one 연결이 끊어집니다.
- 1 무선 액세스 지점, 게이트웨어 또는 라우터에서 WEP를 설치합니다.
- 2 같은 무선 네트워크에 사용할 모든 무선 컴퓨터에 WEP설치합니다.
- 3 EWS(Embedded Web Server) 액세스의 설명에 따라 내장 웹 서버를 엽니다.
- 4 [네트워킹] 탭을 누릅니다. [장치] 페이지가 나타납니다.
- 5 [연결] 탐색 메뉴에서 [무선 (802.11)]을 선택합니다.
- 6 [마법사 시작]을 누릅니다. [무선 네트워크 이름] 페이지가 나타납니다.
- 7 발견된 네트워크 목록에서 네트워크 이름(SSID)을 누르거나 새 무선 네트워크의 이름을 입력합니다.
- **8** [**다음**]을 누릅니다.
- 9 [인프라]를 누르고 [다음]을 누릅니다. [무선 인증] 페이지가 나타납니다.
- 10 [개방형/공유 시스템]을 누르고 [다음]을 누릅니다.
- 11 [암호화]를 누르고 [다음]을 누릅니다.
- 12 [WEP 키] 상자와 [WEP 키 확인] 상자에 WEP 키를 입력합니다.
- **13 [다음**]을 누릅니다.
- 14 설정을 확인한 다음 [완료]를 누릅니다.

9 네트워크 문제 해결

이 단원에서는 HP all-in-one에 대한 네트워크 문제 해결 정보를 제공합니다. 구체적인 정보는 설치 및 구성 안내서에 들어 있습니다.

유선 관련 사항은 유선 네트워크 설정 문제 해결을 참조하십시오.

파일 시스템 관련 사항은 일반 인터넷 파일 시스템 문제 해결을 참조하십시오.

무선 설정 마법사 문제 해결

이 단원에서는 무선 설정 마법사를 사용하면서 발생할 수 있는 문제들을 다룹니다. 무선 네트워크 설정과 장치 발견에 대한 자세한 내용은 무선 네트워크 설정 문제 해결 및 무선 검색 문제 해결를 참조하십시오.

오류 메시지: 네트워크에 연결할 수 없습니다.

원인

장비가 켜지지 않습니다.

해결책

인프라 네트워크용 액세스 포인트 또는 ad hoc 네트워크용 컴퓨터와 같은 네트워크 장치를 켭니다.

원인

HP all-in-one이 신호를 받지 않고 있습니다.

해결책

액세스 지점과 HP all-in-one을 더 가깝게 이동합니다. 그런 다음 HP all-in-one 무선 설정 마법사를 다시 실행합니다. 자세한 내용은 설치 실패을 참조하십시오.

원인

SSID를 잘못 입력했습니다.

해결책

SSID를 올바로 입력합니다. SSID는 대소문자를 구분합니다.

원인

잘못된 모드(ad hoc 또는 인프라) 또는 보안 유형을 입력했습니다.

올바른 모드나 보안 유형을 입력합니다.

오류 메시지: 네트워크에 연결할 수 없습니다. 지원되지 않는 인증 또는 암호화 유형

원인

네트워크가 설치 소프트웨어에서 지원하지 않는 인증 프로토콜로 구성되 었습니다.

해결책

내장 웹 서버에 나열된 지원 프로토콜 유형 중 하나를 사용하십시오. 지원 되지 [**않는**] 유형에는 WPA2-AES, WPA2-TKIP, LEAP, PEAP, EAP-MD5, EAP-TLS 또는 EAP-TTLS 등이 있습니다.

오류 메시지: 잘못된 패스키.

원인

WPA 패스키를 잘못 입력했습니다.

해결책

8~63문자가 포함되도록 올바른 패스키를 입력하십시오.

원인

WEP 키를 모르거나 WPA 패스키로 무엇을 입력할지 모릅니다.

해결책

액세스 포인트와 함께 제공된 설명서를 참조하십시오. WEP 키는 액세스 포인트 내에 저장됩니다. 일반적으로 컴퓨터를 통해 액세스 포인트에 로그 온하여 WEP 키를 알 수 있습니다.

SSID가 없습니다.

원인

액세스 포인트가 해당 네트워크 이름(SSID)을 브로드캐스팅하고 있지 않 거나 액세스 포인트가 범위를 벗어났습니다.

해결책

무선 설정 마법사의 [새 네트워크 이름(SSID) 입력] 옵션을 사용하십시오. 자세한 내용은 네트워크에 연결을 참조하십시오. 액세스 지점과 함께 제공 되는 사용자 설명서를 참조하여 액세스 지점 설정을 확인합니다.

원인

SSID가 목록 바닥 아래에 있어 보이지 않습니다.

▼를 눌러 록 맨 아래로 스크롤합니다. 인프라 항목이 먼저 나열되고 ad hoc이 마지막으로 나열됩니다.

무선 네트워크 설정 문제 해결

이 단원에서는 다음과 같은 무선 네트워크 설정 문제를 해결합니다.

시스템 요구 사항 오류 발생: TCP/IP가 없음

원인

LAN(Local Area Network) 카드(NIC)가 제대로 설치되어 있지 않습니다.

해결책

LAN 카드를 제대로 끼우고 TCP/IP에 맞게 설정했는지 확인합니다. LAN 카드와 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.

설치 도중 프린터를 찾을 수 없음 화면이 나타남

원인

소프트웨어가 네트워크를 찾지 못했습니다.

해결책

설치 소프트웨어를 사용하여 다음과 같이 IP 주소로 HP all-in-one을 지정하십시오.

- 1 [프린터를 찾을 수 없음] 화면에서 [다음]을 누릅니다.
- 2 [연결 유형] 화면에서 [유선 네트워크](무선 아님)를 선택합니다.
- 3 [케이블 연결 확인] 화면에서 [프린터를 주소로 지정]을 선택합니다.
- 4 HP all-in-one 제어판에서 [설정] 단추를 누릅니다.
- 5 [8]을 누르고 [1]을 누른 다음 [2]를 누릅니다. 그러면 IP 주소를 포함하여 컬러 그래픽 디스플레이에 HP all-in-one의 네트워크 설정 요약이 표시됩니다. 다음 단계에서 이 IP 주소를 사용합 니다.
- 6 [프린터 지정] 화면에서 [IP 주소]를 선택하고 HP all-in-one에 해당하는 IP 주소를 입력합니다.
- 7 이어지는 화면에서 계속 [다음]을 누릅니다. [설정 변경]을 선택하거나 장치에 케이블을 연결하지 마십시오. 그러면 장치를 발견하지 못하게 됩니다.

원인

HP all-in-one이 켜져 있지 않습니다.

HP all-in-one를 켭니다.

원인

활성 네트워크 연결이 없습니다.

해결책

활성 네트워크 연결이 있는지 확인합니다.

네트워크 연결을 확인하려면

- 1 HP all-in-one 덮개의 표시등을 통해 무선 라디오가 켜져 있는지 확인 하십시오.
- 2 표시등이 꺼져 있으면 다음을 수행하십시오.
 - a HP all-in-one 제어판에서 [설정] 단추를 누릅니다.
 - b [8], [5], [1]을 차례로 누릅니다.
- 3 라디오가 켜져 있거나 2단계의 결과로 켜지면 [켜기] 단추를 눌러 HP all-in-one을 끈 다음 다시 눌러서 켭니다. 또한 라우터의 전원을 깼다가 다시 켭니다.

원인

무선 간섭이 있습니다.

해결책

컴퓨터와 HP all-in-one이 멀리 떨어져 있으면 가까이 놓으십시오. 가능하면 컴퓨터와 인쇄 서버 사이에 장애물이 없도록 하고 무선 간섭의 원인을 최소화합니다. 무선전화 및 전자렌지와 같은 장치도 무선 전파 방해를 일으킬 수 있습니다.

설치 도중 네트워크 이름을 확인할 수 없음

원인

설치 중 여러 개의 네트워크가 발견되었거나 액세스 지점에서 네트워크 이름을 읽거나 확인할 수 없습니다.

해결책

새 네트워크 이름(SSID)을 선택합니다.

새 네트워크 이름을 선택하려면 다음 중 하나를 수행하십시오.

• [네트워크 이름 선택] 화면에서 새 SSID를 입력합니다. [무선 네트워크 이름(SSID)]을 입력하기로 한 경우에는 [통신 모드]([임시] 또는 [인프 라])도 선택합니다.

참고 SSID 항목은 대소문자를 구분하며 공백을 포함하여 32자까지 가능합니다. [네트워크 이름] 상자는 비워둘 수 없습니다.

• [네트워크 이름 선택] 화면의 목록에서 기존 네트워크 이름을 선택합니다. 최대 12개의 SSID가 나열될 수 있습니다. 내부 네트워킹 구성 요소가 부팅되면 SSID가 발견됩니다.

설치가 끝난 후 확인 실패

원인

올바른 무선 인증이나 암호화 유형을 선택하지 않았을 수 있습니다. 지원되지 않는 인증 또는 암호화 유형을 사용하고 있을 수 있습니다.

해결책

네트워크에 암호화 보안 기능을 추가합니다. 자세한 내용은 네트워크에 보 안 기능 추가을 참조하십시오.

원인

SSID 또는 WEP 키가 잘못 설정되었을 수 있습니다.

해결책

내장 웹 서버나 제어판을 사용하여 SSID 또는 WEP를 변경할 수 있습니다.

제어판을 사용하려면

- 1 HP all-in-one 제어판에서 [설정] 단추를 누릅니다.
- 2 [8]를 누른 다음 [4]를 누릅니다. [네트워크] 메뉴가 표시되면 [무선 설정 마법사]를 선택합니다.
- 3 ▼를 눌러 네트워크를 선택한 다음 [OK]를 누릅니다.
- 4 메시지가 표시되면 화면 키보드를 사용하여 새 [네트워크 이름] 및 [WEP] 키를 입력하십시오.
- 5 무선 설정 마법사를 완료합니다.

내장 웹 서버를 사용하려면

- 1 이더넷 케이블이 연결된 경우 네트워크 구성 페이지를 인쇄합니다. 자 세한 내용은 네트워크 구성 페이지 인쇄 및 보기을 참조하십시오.
- 2 구성 페이지에 나타나는 네트워크 SSID 및 WEP 키가 무선 네트워크 에 사용된 것과 일치하는지 확인합니다.
- 3 둘 중 하나 또는 둘 다 잘못된 경우 구성 페이지의 URL 또는 장치 IP 주소를 웹 브라우저의 [주소] 상자에 입력합니다. 예를 들어, http://195.168.0.5와 같습니다.
 HP all-in-one 내장 웹 서버 홈 페이지가 나타납니다.
- 4 [네트워킹] 탭을 누릅니다.
- 5 [연결] 탐색 메뉴에서 [무선]을 누릅니다.

- 6 [마법사 시작]을 누릅니다.
- 7 해당 섹션에 알맞은 값을 입력합니다([네트워크 이름] 및 [암호화]).
- **8 [적용**]을 누릅니다.

원인

설치 소프트웨어에서 지원하지 않는 인증 프로토콜을 사용하고 있습니다.

해결책

내장 웹 서버에 나열된 지원 프로토콜 유형 중 하나를 사용하십시오. 지원 되지 [**않는**] 유형에는 WPA2-AES, WPA2-TKIP, LEAP, PEAP, EAP-MD5, EAP-TLS 또는 EAP-TTLS 등이 있습니다.

원인

네트워크에서 여러 개의 WEP 키를 사용하고 있으며 전송할 키를 잘못 선택했습니다.

해결책

내장 웹 서버를 사용하여 올바른 WEP 키를 선택합니다. 자세한 내용은 네트워크에 보안 기능 추가를 참조하십시오.

설치 실패

원인

HP all-in-one에서 신호가 수신되지 않습니다.

해결책

HP all-in-one과 액세스 지점(인프라) 또는 컴퓨터(ad-hoc) 사이에 신호가 정상적으로 유지되도록 하려면 어느 정도 실험이 필요합니다. 장비가 정상 적으로 작동하는 것으로 가정하고 다음을 별도로 또는 함께 수행해 보십시 오.

- 컴퓨터 또는 액세스 지점과 HP all-in-one이 멀리 떨어져 있으면 가까이 놓으십시오. HP all-in-one이 앞, 뒤 및 위로 브로드캐스트한 다는 것도 알아 두십시오. 따라서 액세스 포인트를 HP all-in-one 바로 아래에 두지 마십시오. HP all-in-one이 2층 건물의 2층에 있고 액세스 포인트를 1층에 두어야 하는 경우 HP all-in-one과 액세스 포인트를 건물의 서로 반대쪽에 두고 측면으로 가능한 멀리 떨어트리십시오.
- 전송 경로에 물체가 있는 경우 HP all-in-one과 컴퓨터 또는 액세스 지점 사이에 장애물이 없도록 합니다.
- 무선전화, 전자 레인지 또는 기타 무선 신호를 방출하는 장비가 있는 근처에 있는 경우 멀리 옮겨서 무선 간섭을 줄입니다.

무선 검색 문제 해결

이 단원에서는 액세스 지점이 있는 무선 네트워크의 문제를 해결합니다.

컴퓨터가 HP all-in-one를 찾을 수 없음

원인

케이블이 제대로 연결되어 있지 않습니다.

해결책

다음 케이블이 제대로 연결되어 있는지 확인합니다.

- HP all-in-one 및 라우터에 연결하는 전원 코드
- 라우터와 컴퓨터 간의 케이블(해당하는 경우)
- 모뎀 또는 HP all-in-one 인터넷 연결(적용 가능한 경우) 케이블

원인

네트워크 연결이 활성화되어 있지 않습니다.

해결책

활성 네트워크 연결이 있는지 확인합니다.

네트워크 연결이 활성 상태인지 확인하려면

- 1 HP all-in-one 전면 표시등에서 라디오를 확인합니다. 표시등이 청색이면 무선 라디오가 켜진 것입니다. 이 표시등은 HP all-in-one이 네트워크에 연결되었는지 여부를 나타내지 않습니다.
- 2 무선 라디오가 켜져 있으면 컬러 그래픽 디스플레이에 무선 네트워크 아이콘이 활성 상태인지 확인합니다.





네트워크 아이콘

왼쪽 아이콘이 활성인 무선 네트워크를 보여줍니다. 오른쪽 아이콘은 비활성인 무선 네트워크를 보여줍니다.

무선 네트워크 아이콘이 활성 상태가 아니면 모든 케이블이 제대로 연결되어 있는지 확인합니다. 여기에는 케이블 또는 DSL 모델, 게이트웨이, 라우터에 대한 연결이 포함됩니다.

- 3 HP all-in-one이 네트워크에 연결되어 있으면 무선 네트워크 아이콘의 신호 강도를 확인하여 정확한 신호가 전달되도록 합니다.
- 4 네트워크 표시등이 꺼져 있으면 케이블을 확인하여 HP all-in-one과와 케이트웨이 또는 라우터가 제대로 연결되어 있는지 확인합니다.

5 연결이 잘 되면 [켜기] 단추를 눌러 HP all-in-one을 끈 다음 다시 눌러 켭니다. 또한 라우터의 전원을 깼다가 다시 켭니다.

원인

방화벽으로 인해 HP all-in-one에서 컴퓨터에 액세스하지 못합니다.

해결책

방화벽으로 인해 HP all-in-one에서 컴퓨터에 액세스할 수 없는지 여부를 확인하려면 방화벽을 일시적으로 해제하십시오. 방화벽으로 인해 액세스 하지 못하는 경우 HP all-in-one에 액세스 권한을 부여하십시오.

HP all-in-one에서 WLAN/액세스 지점을 찾을 수 없음 (인프라)

원인

액세스 지점이 네트워크 이름(SSID)을 동시 전송하고 있지 않습니다.

해결책

액세스 지점이 네트워크 이름(SSID)을 동시 전송하고 있는지 확인합니다.

원인

설치가 실패했습니다.

해결책

액세스 지점을 껐다가 다시 켜십시오. 그런 다음 HP all-in-one 소프트웨어를 제거 및 다시 설치합니다.

소프트웨어 제거 및 다시 설치에 대한 자세한 내용은 HP all-in-one과 함께 제공된 사용자 설명서 책자를 참조하십시오.

원인

액세스 지점이 범위를 벗어났습니다.

해결책

액세스 지점과 HP all-in-one을 더 가깝게 이동합니다. 그런 다음 HP all-in-one 소프트웨어를 제거 및 다시 설치합니다.

소프트웨어 제거 및 다시 설치에 대한 자세한 내용은 HP all-in-one과 함께 제공된 사용자 설명서 책자를 참조하십시오.

원인

액세스 펌웨어를 업데이트해야 합니다.

제조업체의 웹 사이트에서 액세스 지점에 대한 펌웨어 업데이트가 있는지 확인합니다. 액세스 지점에서 펌웨어를 업데이트합니다. 그런 다음 HP all-in-one 소프트웨어를 제거 및 다시 설치합니다.

소프트웨어 제거 및 다시 설치에 대한 자세한 내용은 HP all-in-one과 함께 제공된 사용자 설명서 책자를 참조하십시오.

제어판을 사용하여 네트워크의 컴퓨터로 스캔할 때 HP all-in-one이 컴퓨터를 찾지 못함 (인프라)

원인

무선 네트워크가 작동하고 있지 않습니다.

해결책

액세스 지점이 켜져 있고 제대로 작동하는지 확인하십시오. 그리고 컴퓨터가 액세스 지점과 통신하는지 확인하십시오.

원인

HP all-in-one과 컴퓨터가 서로 다른 네트워크에 있습니다.

해결책

HP all-in-one과 컴퓨터가 동일 IP 주소와 서브넷 마스크를 가지고 있는지확인하여 둘 모두 같은 네트워크에 있는지 확인하십시오. HP all-in-one의 IP 주소와 서브넷 마스크를 보려면 HP all-in-one에서 네트워크 구성 페이지를 인쇄하십시오(네트워크 구성 페이지 인쇄 및 보기 참조). IP 주소와 서브넷 마스크를 포함하여 구성 페이지의 항목에 대한 설명은 구성 페이지 정의을 참조하십시오. IP 주소나 서브넷 마스크를 변경하려면 네트워크 관리을 참조하십시오.

원인

액세스 지점의 암호화 설정이 올바르지 않습니다.

해결책

액세스 지점의 암호화 설정을 확인합니다. 액세스 지점과 HP all-in-one에서 사용하는 암호화 키 및 설정은 동일해야 합니다.

원인

스캔하여 보내려는 대상이 [스캔 저장] 메뉴에 나타나지 않습니다.

컴퓨터에서 [HP Image Zone]을 사용하여 [스캔 저장] 메뉴에 표시될 응용 프로그램과 기타 대상을 지정합니다.

HP all-in-one이 컴퓨터(ad hoc)를 찾을 수 없습니다.

원인

작동 중인 네트워크가 없습니다.

해결책

다른 무선 장치를 사용하여 무선 임시 네트워크가 작동하는지 확인합니다.

원인

HP all-in-one이 켜져 있지 않습니다.

해결책

HP all-in-one의 컬러 그래픽 디스플레이를 확인합니다. 컬러 그래픽 디스플레이에 아무 것도 표시되지 않고 [켜기] 단추 옆의 표시등이 꺼져 있지 않으면 HP all-in-one이 꺼진 것입니다. 전원 코드가 HP all-in-one에 확실히 연결되어 있고 전원 콘센트에 꽂혀 있는지 확인하십시오. [전원] 단추를 눌러서 HP all-in-one을 켜십시오.

원인

HP all-in-one과 컴퓨터가 서로 다른 네트워크에 있습니다.

해결책

HP all-in-one과 컴퓨터가 동일 IP 주소와 서브넷 마스크를 가지고 있는지 확인하여 둘 모두 같은 네트워크에 있는지 확인하십시오. HP all-in-one의 IP 주소와 서브넷 마스크를 보려면 HP all-in-one에서 네트워크 구성 페이지를 인쇄하십시오(네트워크 구성 페이지 인쇄 및 보기 참조). IP 주소와 서브넷 마스크를 포함하여 구성 페이지의 항목에 대한 설명은 구성 페이지 정의을 참조하십시오. IP 주소나 서브넷 마스크를 변경하려면 네트워크 관리을 참조하십시오.

원인

컴퓨터의 무선 어댑터가 네트워크 이름(SSID)을 동시 전송하고 있지 않습니다.

해결책

컴퓨터의 무선 어댑터가 네트워크 이름(SSID)을 동시 전송하고 있는지 확인합니다. HP all-in-one에서 네트워크 구성 페이지를 인쇄하고(네트워크 구성 페이지 인쇄 및 보기 참조) 네트워크 구성 페이지에 무선 어댑터에 대 한 SSID가 나타나는지 확인하십시오. 무선 어댑터가 SSID를 브로드캐스팅하고 있지 않으면 컴퓨터와 함께 제공된 문서를 참조하십시오.

원인

암호화 설정이 올바르지 않습니다.

해결책

액세스 지점의 암호화 설정을 확인합니다. 액세스 지점과 HP all-in-one에 서 사용하는 암호화 키 및 설정은 동일해야 합니다.

원인

무선 어댑터의 펌웨어를 업데이트해야 합니다.

해결책

제조업체의 웹 사이트에서 무선 어댑터에 대한 펌웨어 업데이트가 있는지 확인한 다음 펌웨어를 업데이트합니다.

원인

HP all-in-one에 대한 소프트웨어 설정이 실패했습니다.

해결책

HP all-in-one 소프트웨어를 제거한 다음 다시 설치합니다.

소프트웨어 제거 및 다시 설치에 대한 자세한 내용은 HP all-in-one과 함께 제공된 사용자 설명서 책자를 참조하십시오.

유선 네트워크 설정 문제 해결

이 단원에서는 다음과 같은 유선 네트워크 설정 문제를 해결합니다.

컴퓨터가 HP all-in-one을 찾을 수 없음

원인

케이블이 제대로 연결되어 있지 않습니다.

해결책

다음 케이블이 제대로 연결되어 있는지 확인합니다.

- HP all-in-one 및 라우터에 연결하는 전원 코드
- 라우터와 컴퓨터 간의 케이블
- 모뎀 또는 HP all-in-one 인터넷 연결(적용 가능한 경우) 케이블

원인

LAN(Local Area Network) 카드(NIC)가 제대로 설치되어 있지 않습니다.

해결책

LAN 카드가 제대로 설치되어 있는지 확인합니다.

Windows XP에서 LAN 카드를 확인하려면

- 1 [내 컴퓨터]를 마우스 오른쪽 단추로 누릅니다.
- 2 [시스템 등록 정보] 대화 상자에서 [하드웨어] 탭을 누릅니다.
- 3 [장치 관리자]를 누릅니다.
- 4 사용 중인 카드가 [네트워크 어댑터]에 표시되는지 확인합니다.
- 5 카드와 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.

원인

활성 네트워크 연결이 없습니다.

해결책

활성 네트워크 연결이 있는지 확인합니다.

네트워크 연결이 활성 상태인지 확인하려면

1 컬러 그래픽 디스플레이에 유선 네트워크 아이콘(왼쪽 아래)이 있는지 확인합니다. 아이콘이 있으면 HP all-in-one이 네트워크에 연결된 것입 니다.

왼쪽 아이콘이 활성인 유선 네트워크를 보여줍니다. 오른쪽 아이콘이 비활성인 네트워크를 보여줍니다.





유선 네트워크 아이콘

- 2 유선 네트워크 아이콘이 없으면 케이블 연결을 확인하여 HP all-in-one 과 게이트웨이 또는 라우터가 제대로 연결되도록 합니다.
- 3 HP all-in-one이 CAT-5 이더넷 케이블로 네트워크에 연결되어 있는지 확인합니다.
- 4 HP all-in-one 뒷면에 있는 RJ-45 이더넷 잭의 위아래에 있는 두 개의 이더넷 표시등을 확인합니다. 이 등은 다음을 나타냅니다.
 - a 위쪽 표시등: 이 표시등이 녹색이고 깜박이지 않는 경우, 장치가 제 대로 네트워크에 연결되어 있으며 통신이 설정되어 있는 것입니 다. 위쪽 표시등이 꺼져 있으면 네트워크 연결이 없습니다.
 - b 아래쪽 표시등: 네트워크의 장치에서 데이터를 보내고 받는 경우 이 노란색 표시등이 깜박입니다.

5 제대로 연결되어 있으면 HP all-in-one의 전원을 껐다가 다시 켭니다. HP all-in-one 제어판에서 [겨기] 단추를 눌러 HP all-in-one을 끈 다음 다시 눌러 켭니다. 또한 라우터의 전원을 껐다가 다시 켭니다.

활성 네트워크 연결을 만들려면

- 1 유선 네트워크 아이콘이 활성 상태가 아니면 케이블 연결을 확인하여 HP all-in-one과 게이트웨이 또는 라우터가 제대로 연결되도록 합니다.
- 2 연결이 잘 되면 [켜기] 단추를 눌러 HP all-in-one을 끈 다음 다시 눌러 켭니다. 또한 라우터의 전원을 깼다가 다시 켭니다.

시스템 요구 사항 오류 발생: TCP/IP가 없음

원인

LAN(Local Area Network) 카드(NIC)가 제대로 설치되어 있지 않습니다.

해결책

LAN 카드를 제대로 끼우고 TCP/IP에 맞게 설정했는지 확인합니다. LAN 카드와 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.

설치 도중 프린터를 찾을 수 없음 화면이 나타남

원인

HP all-in-one이 켜져 있지 않습니다.

해결책

HP all-in-one의 컬러 그래픽 디스플레이를 확인합니다. 컬러 그래픽 디스플레이에 아무 것도 표시되지 않고 [켜기] 단추 옆의 표시등이 꺼져 있지 않으면 HP all-in-one이 꺼진 것입니다. 전원 코드가 HP all-in-one에 확실히 연결되어 있고 전원 콘센트에 꽂혀 있는지 확인하십시오. [전원] 단추를 눌러서 HP all-in-one을 켜십시오.

원인

활성 네트워크 연결이 없습니다.

해결책

활성 네트워크 연결이 있는지 확인합니다. 자세한 내용은 활성 네트워크 연결이 없습니다.를 참조하십시오.

원인

케이블이 제대로 연결되어 있지 않습니다.

다음 케이블이 제대로 연결되어 있는지 확인합니다.

- HP all-in-one 및 라우터에 연결하는 전원 코드
- 라우터와 컴퓨터 간의 케이블
- 모뎀 또는 HP all-in-one 인터넷 연결(적용 가능한 경우) 케이블

라우터 없이 케이블 모뎀을 사용하는데 IP 주소가 없음

원인

케이블 모뎀이 있고 다른 컴퓨터를 위한 별도의 LAN이 구축되어 있으며 DHCP나 라우터가 없는 경우 AutoIP를 사용하여 다른 컴퓨터와 HP all-in-one에 IP 주소를 할당해야 합니다.

해결책

케이블 모뎀이 있는 PC의 IP 주소를 얻으려면

→ 인터넷 서비스 공급업체(ISP)에서 케이블 모뎀이 있는 PC에 정적 또는 동적 IP 주소를 할당합니다.

나머지 컴퓨터와 HP all-in-one에 IP 주소를 할당하려면

→ AutoIP를 사용하여 나머지 컴퓨터와 HP all-in-one에 IP 주소를 할당합 니다. 정적 IP 주소는 할당하지 마십시오.

일반 인터넷 파일 시스템 문제 해결

CIFS(Common Internet File System) 서버에서는 네트워크 드라이브 문자를 사용하여 HP all-in-one의 메모리 카드에 액세스할 수 있습니다. 이러한 방식으로 HP all-in-one의 메모리 카드를 통해 네트워크에 파일을 쓰거나 네트워크에서 파일을 읽을 수 있습니다. CIFS 서버는 컴퓨터에 네트워크 드라이브로 나타납니다. 메모리 카드를 통해 파일을 읽고 쓰는 것은 물론 폴더를 만들고 다른 정보를 저장할 수도 있습니다. 이 단원에서는 CIFS 서버 제한 사항 및 오류를 설명합니다.

네트워크의 다른 사용자가 내 메모리 카드에 액세스할 수 있음

원인

이는 CIFS(Common Internet File System) 서버의 제한 사항입니다.

해결책

CIFS 서버에서는 인증을 지원하지 않습니다. 그러나 메모리 카드의 데이터 보안을 높일 수 있습니다.

메모리 카드 보안 향상에 대한 자세한 내용은 HP all-in-one과 함께 제공된 사용자 설명서 책자 및 메모리 카드 보안 변경를 참조하십시오. 오류 메시지: 파일 또는 항목을 찾을 수 없습니다. 경로 및 파일 이름이 올바른지 확인하십시오.

원인

CIFS 서버가 작동하지 않습니다.

해결책

나중에 작업을 재시도하십시오. 또한 **CIFS** 보안을 꺼야할 수 있습니다. 자세한 내용은 메모리 카드 보안 변경을 참조하십시오.

Windows 98에서 CIFS 서버에 액세스할 수 없습니다.

원인

먼저 네트워크에 로그온하지 않으면 Windows 98에서 CIFS 서버에 액세스할 수 없습니다.

해결책

CIFS 서버에 액세스하기 전에 네트워크에 로그온하십시오.

파일 이름에 임의 문자가 있습니다.

원인

CIFS는 가끔 다른 응용 프로그램에서 만든 파일 이름을 임의 텍스트로 표 시합니다.

해결책

파일 이름을 보다 의미 있는 이름으로 변경하십시오.

a 구성 페이지 정의

이 부록에서는 네트워크 구성 페이지에 나오는 용어를 설명합니다.

일반적인 네트워크 설정

다음 표에서는 네트워크 구성 페이지에 표시된 일반적인 네트워크 설정에 대해 설명합니다.

[매개 변수]	[설명]		
네트워크 상태	HP all-in-one 상태:		
	• [준비:] HP all-in-one에서 데이터를 받거나 전송할 준비가 되어		
	있습니다.		
	• [오프라인:] HP all-in-one이 오프라인 상태입니다.		
활성 연결 유형	HP all-in-one의 네트워크 모드		
	• [유선:]HP all-in-one은 이더넷 케이블을 통해 IEEE 802.3 네트 워크에 연결됩니다.		
	● [무선:] HP all-in-one은 무선으로 IEEE 802.11b 또는 g 네트워크 에 연결됩니다.		
	• [없음:] 두 네트워크 연결 유형을 모두 사용하지 않습니다.		
	참고 한 번에 한 개의 연결 유형만 사용할 수 있습니다.		
URL	EWS(Embedded Web Server)의 웹 또는 IP 주소.		
	참고 내장 웹 서버에 액세스하려면 이 URL을 알아야 합니다.		
하드웨어 주소 (MAC)	HP all-in-one을 고유하게 식별하는 MAC(Media Access Control) 주소. 이 주소는 네트워킹 하드웨어의 식별을 위해 할당되는 고유한 12자리 식별 번호입니다. 하드웨어마다 각각 고유한 MAC 주소를 가집니다.		
	참고 일부 ISP(인터넷 서비스 제공 업체)는 설치 중에 케이블 또는 DSL 모뎀에 연결된 네트워크 카드나 LAN 어댑터의 MAC 주 소를 등록할 것을 요구합니다.		
펌웨어 버전	하이픈으로 구분된 내부 네트워크 구성 요소 및 장치 펌웨어 수정 코 드		
	참고 당면한 문제에 따라 지원 요청 전화를 걸 때 펌웨어 수정 코드를 제공해야 하는 경우도 있습니다.		
호스트 이름	설치 소프트웨어가 장치에 할당한 TCP/IP 이름. 기본적으로 HP 문 자 뒤에 MAC 주소의 마지막 여섯 자리를 붙여서 만들어집니다.		

1	74	(소비
٠,	-	1 – 1 <i>1</i>

(세득)	
IP 주소	IP 주소는 네트워크에서 해당 장치를 고유하게 식별하며, DHCP 또는 AutoIP를 통해 동적으로 할당됩니다. 정적 IP 주소를 설정할 수도 있지만 권장되지는 않습니다.
	참고 설치할 때 잘못된 IP 주소를 수동으로 할당하면 네트워크 구성 요소가 HP all-in-one을 인식하지 못합니다.
서브넷 마스크	서브넷은 설치 소프트웨어가 할당한 IP 주소로서, 네트워크를 대규모 네트워크의 일부로 추가하여 사용할 수 있게 합니다. 서브넷은 서브넷 마스크에 의해 지정됩니다. 이 마스크는 HP all-in-one의 IP 주소 비트 중에서 네트워크와 서브넷을 식별하는 비트와 장치 자체를 식별하는 비트를 결정합니다.
	참고 HP all-in-one와 이 장치를 사용하는 컴퓨터가 동일한 서브넷 상에 있는 것이 좋습니다.
기본 게이트웨 이	다른 네트워크와 연결하는 통로 역할을 하는 네트워크 노드. 이 경우의 노드는 컴퓨터나 기타 장치가 될 수 있습니다.
	참고 기본 게이트웨이 주소는 설치 소프트웨어가 할당합니다.
구성 소스	HP all-in-one에 IP 주소를 할당하는 데 사용되는 프로토콜: ■ [자동 IP:] 설치 소프트웨어가 구성 매개 변수를 자동으로 결정합니다. ■ [DHCP:] 네트워크의 DHCP(Dynamic Host Configuration Protocol) 서버가 구성 매개 변수를 제공합니다. 작은 네트워크에서는 라우터가 이 작업을 수행할 수 있습니다. ■ [수동:] 고정 IP 주소와 같이 구성 매개 변수가 수동으로 설정됩니다. ■ [지정되지 않음:]HP all-in-one이 초기화되는 중에 사용하는 모드.
DNS 서버	네트워크 DNS(Domain Name Server)의 IP 주소. 도메인 이름은 웹을 사용하거나 메일을 보낼 때 사용합니다. 예를 들어 URL http://www.hp.com은 도메인 이름 hp.com을 포함합니다. 인터넷의 DNS는 도메인 이름을 IP 주소로 변환합니다. 장치는 IP 주소를 사용하여 서로를 확인합니다. ● IP 주소: DNS의 IP 주소입니다. ● 지정되지 않음: IP 주소가 지정되어 있지 않거나 장치를 초기화하는 중입니다. 참고 네트워크 구성 페이지에 DNS IP 주소가 나타나는지 확인하십시오. 주소가 표시되지 않으면 ISP(인터넷 서비스 제공 업체)에 문의하여 DNS IP 주소를 확인합니다. DNS IP 주소는 장치에서 HP Instant Share를 사용할 때 필요하며 내장 웹 서버를통해 입력할 수 있습니다.

(계속)	
mDNS	Rendezvous는 중앙 DNS 서버를 사용하지 않는 로컬 및 임시 네트 워크에서 사용됩니다. 이름 서비스를 수행하기 위해 Rendezvous는 DNS 대신 mDNS를 사용합니다.
	컴퓨터는 mDNS를 이용하여 LAN에 연결되어 있는 HP all-in-one을 찾아서 사용할 수 있습니다. 또한, 네트워크에서 인식되는 다른 이더 넷 지원 장치도 사용할 수 있습니다.
관리 암호	내장 웹 서버의 관리자 암호 상태: ■ [설정됨:] 암호가 지정되어 있습니다. 내장 웹 서버 매개 변수를 변경하려면 이 암호를 입력해야 합니다. ■ [설정되지 않음:] 암호가 지정되어 있지 않습니다. 암호를 입력하지 않아도 내장 웹 서버 매개 변수를 변경할 수 있습니다.
링크 구성	네트워크의 데이터 전송 속도 • [802.11b]: 무선 네트워크용 • [10TX-Full]: 유선 네트워크용 • [10TX-Half]: 유선 네트워크용 • [100TX-Full]: 유선 네트워크용 • [100TX-Half]: 유선 네트워크용 • [100TX-Half]: 유선 네트워크용

무선 네트워크 설정

다음 표에서는 네트워크 구성 페이지에 표시된 일반적인 네트워크 설정에 대해 설명합니다.

[매개 변수]	[설명]
무선 상태	무선 네트워크 상태
	 ● [연결됨]: HP all-in-one이 무선 LAN에 연결되어 있고 모든 요소가 올바로 작동합니다. ● [연결 해제됨:]잘못된 설정으로 인해(잘못된 WEP 키 등) HP all-in-one이 무선 LAN에 연결되어 있지 않거나 HP all-in-one이 범위를 벗어났습니다. ● [사용 안 함]: 라디오가 꺼져 있거나 이더넷 케이블이 연결되어 있습니다. ● [해당 사항 없음]: 매개 변수가 임시 네트워크에 적용되지 않습
	니다.
통신 모드	장치 또는 스테이션이 통신에 사용하는 IEEE 802.11 네트워크 프레 임워크
	 [인프라]: HP all-in-one이 무선 라우터나 기지국과 같은 무선 액세스 지점을 통해 다른 네트워크 장치와 통신합니다. [임시]: HP all-in-one이 네트워크의 다른 장치와 직접 통신하며 무선 액세스 지점을 사용하지 않습니다. 이런 방식을 피어-투-

(계속)

(세측)	
	피어 네트워크라고도 합니다. Macintosh 네트워크에서는 임시 모드를 컴퓨터-투-컴퓨터 모드라고 합니다. ● [해당 사항 없음]: 매개 변수가 임시 네트워크에 적용되지 않습 니다.
네트워크 이름 (SSID)	서비스 집합 식별자. 무선 LAN(WLAN)을 구분하는 최대 32자의 고 유 식별자인 SSID는 네트워크 이름이라고도 합니다. 이것은 HP all- in-one이 연결된 네트워크의 이름입니다.
신호 강도(1-5)	전송 또는 반환 신호의 수준을 나타내며 1에서 5까지의 등급이 지정됩니다. • [5]: 우수함 • [4]: 좋음 • [3]: 보통 • [2]: 나쁨 • [1]: 희박 • [신호 없음]: 네트워크에서 신호를 찾을 수 없습니다. • [해당 사항 없음]: 매개 변수가 임시 네트워크에 적용되지 않습니다.
채널	현재 무선 통신에 사용되고 있는 채널 번호. 이 번호는 사용하는 네 트워크에 따라 요청된 채널 번호와 다를 수 있습니다. 1에서 14까지 의 숫자가 사용되며, 국가/지역별로 승인된 채널 범위를 제한할 수 도 있습니다. [숙자>]: 국가/지역별로 1에서 14까지의 숫자가 사용됩니다. [없음]: 사용 중인 채널이 없습니다. [해당 사항 없음]: WLAN이 사용 해제되었거나 이 매개 변수가 이 네트워크 유형에 적용되지 않습니다. 참고 임시 모드에서 컴퓨터와 HP all-in-one 간에 데이터를 보내거 나 받을 수 없으면 컴퓨터와 HP all-in-one에서 같은 통신 채널 을 사용하고 있는지 확인합니다. 인프라 모드에서는 액세스 지점이 채널을 결정합니다.
인증 유형	사용하고 있는 인증 유형 [없음]: 사용 중인 인증이 없습니다. [개방형 시스템](임시 및 인프라): 인증하지 않습니다. [공유 키](인프라에만 해당): WEP 키가 필요합니다. [WPA-PSK](인프라에만 해당): 미리 공유한 키를 사용하는 WPA [해당 사항 없음]: 매개 변수가 임시 네트워크에 적용되지 않습니다. 인증 과정에서는 네트워크에 대한 액세스 권한을 부여하기 전에 사용자나 장치의 신원을 확인하여 권한 없는 사용자가 네트워크 리소스를 쉽게 액세스하지 못하도록 차단합니다. 이것은 무선 네트워크에서 일반적으로 사용되는 보안 방법입니다.

개방형 시스템 인증 유형을 사용하는 네트워크는 네트워크 사용자를 신원에 따라 선별하지 않으므로 모든 무선 사용자는 네트워크에서 액세스할 수 있습니다. 하지만 이런 네트워크에서도 WEP(Wired Equivalent Privacy) 암호화를 사용하여 우연히 발생하는 도청 등에 대해 기본 보안을 제공할 수 있습니다.

공유 키 인증 유형을 사용하는 네트워크에서는 사용자나 장치가 고정 키(16진수 또는 영숫자 문자열)를 사용하여 자신의 신원을 밝혀야 하므로 보안이 강화됩니다. 네트워크의 모든 사용자나 장치는 같은 키를 함께 사용합니다. 인증과 암호화에 동일한 키를 사용함으로써 공유 키 인증과 WEP 암호화를 함께 사용할 수 있습니다.

서버 기반(WPA-PSK) 인증을 사용하는 네트워크는 더 강력한 보안을 제공하며 대부분의 무선 액세스 지점 및 무선 라우터에서 지원됩니다. 액세스 지점 또는 라우터는 해당 액세스를 허용하기 전에 네트워크에 대한 액세스를 요청하는 사용자나 장치의 신원을 확인합니다. 인증 서버 한 대에서 여러 가지 인증 프로토콜을 사용할 수도 있습니다.

참고 공유 키와 WPA-PSK 인증은 내장 웹 서버를 통해 입력해야 합니다.

암호화

네트워크에서 사용하고 있는 암호화 유형

- [없음]: 사용 중인 암호화 유형이 없습니다.
- [64비트 WEP]: 5자 또는 10자리의 16진수 WEP 키를 사용합니다
- [128비트 WEP]: 13자 또는 26자리의 16진수 WEP 키를 사용합니다.
- [WPA-AES]: 고급 암호화 표준 암호화가 사용 중입니다. 이는 미국 정부 기관에서 기밀이지만 극비가 아닌 자료의 보안에 사 용하는 암호화 알고리즘입니다.
- [WPA-TKIP]: 고급 암호화 프로토콜인 TKIP(Temporal Key Integrity Protocol)가 사용 중입니다.
- [자동]: AES 또는 TKIP가 사용 중입니다.
- [해당 사항 없음]: 매개 변수가 임시 네트워크에 적용되지 않습니다.

WEP는 전파를 통해 끝점 간에 데이터를 전송할 때 이 데이터를 암호화함으로써 보안을 강화합니다. 이것은 무선 네트워크에서 일반적으로 사용되는 보안 방법입니다.

액세스 지점 HW 주소

HP all-in-one이 연결되어 있는 네트워크 액세스 지점의 하드웨어 주소

- [<MAC 주소>]: 액세스 지점의 고유한 MAC(Media Access Control) 하드웨어 주소입니다.
- [해당 사항 없음]: 매개 변수가 임시 네트워크에 적용되지 않습니다.

기타

다음 표에서는 네트워크 구성 페이지에 표시된 데이터 전송 및 수신 정보에 대해 설명합니다.

[매개 변수]	[설명]
전송된 총 패 킷 수	전원을 켠 이후 HP all-in-one에서 오류 없이 전송된 패킷 수입니다. HP all-in-one이 꺼지면 카운터가 지워집니다. 패킷 스위칭 네트워크 에서 메시지를 전송하면 이 메시지는 여러 패킷으로 나뉘어집니다. 각 패킷은 대상 주소와 데이터를 포함합니다.
수신된 총 패 킷 수	전원을 켠 이후 HP all-in-one에서 오류 없이 수신한 패킷 수입니다. HP all-in-one이 꺼지면 카운터가 지워집니다.

b 용어

802.11b 또는 g 무선 네트워크를 위한 신호 처리 프로토콜. 802.11g가 더 최근에

개발되었으며 강화된 기능을 제공합니다.

액세스 지점 무선 라우터라고도 하는 액세스 지점은 HP all-in-one과 다른 네

트워크 요소를 위한 안전하고 유연한 연결을 제공합니다. 액세스 지점이 있는 무선 네트워크를 인프라 네트워크라고 합니다.

임시 액세스 지점을 사용하지 않는 무선 네트워크.

ASCII 정보 교환을 위한 미국의 표준 코드. 모든 알파벳 대문자와 소문

자, 숫자, 구두점 등을 나타내기 위해 컴퓨터에서 사용하는 숫자

의 표준.

인증 네트워크에 대한 액세스 권한을 부여하기 전에 사용자나 장치의

신원을 확인하여 권한 없는 사용자가 네트워크 리소스를 쉽게 액 세스하지 못하도록 차단하는 네트워크 보안 방법. 이것은 무선 네

트워크에서 일반적으로 사용되는 보안 방법입니다.

autolP 네트워크에서 장치의 구성 매개 변수를 확인하는 설치 소프트웨

어의 기능.

DHCP 동적 호스트 구성 프로토콜. 네트워크에 있는 장치에 구성 매개

변수를 제공하는 네트워크 상의 서버. 작은 네트워크에서는 라우

터가 이 작업을 수행할 수 있습니다.

DNS 도메인 이름 서비스. 도메인 이름은 웹을 사용하거나 메일을 보

낼 때 사용합니다. 예를 들어 URL http://www.hp.com은 도메인이름 hp.com을 포함합니다. 인터넷의 DNS는 도메인이름을 IP 주소로 변환합니다. 장치는 IP 주소를 사용하여 서로를 확인합니

Cł.

DNS-SD DNS를 참조하십시오. SD는 서비스 검색(Service Discovery)의

약어입니다. SD는 Apple사에서 개발한 프로토콜의 일부로서 IP 네트워크에 있는 컴퓨터, 장치 및 서비스를 자동으로 검색할 수

있습니다.

DSL 디지털 가입자 회선, 인터넷에 고속으로 연결합니다.

이더넷 구리 케이블을 사용하여 컴퓨터를 연결하는 가장 일반적인 로컬

네트워크 기술.

이더넷 케이블 유선 네트워크에서 네트워크 요소를 연결할 때 사용하는 케이블.

CAT-5 이더넷 케이블을 직통(Straight-Through) 케이블이라고도 합니다. 이더넷 케이블을 사용하는 경우 네트워크 요소를 라우터에 연결해야 합니다. 이더넷 케이블은 RJ-45 커넥터를 사용합니

CŁ.

(계속)

EWS Embedded Web Server HP all-in-one을 쉽게 관리하도록 하는 브

라우저 기반 유틸리티. 상태를 모니터링하거나 HP all-in-one 네트워킹 매개 변수를 구성하거나 HP all-in-one 기능에 액세스할수 있습니다. 자세한 내용은 내장 웹 서버 사용을 참조하십시오.

HEX 16진수. 문자 A-F와 함께 숫자 0-9를 사용하는 기본 16진수 체계.

허브 현재 홈 네트워크에서는 많이 사용되지 않습니다. 허브는 각 컴퓨

터에서 신호를 받아 허브에 연결된 다른 모든 컴퓨터로 보냅니다. 허브는 수동 장치입니다. 네트워크상의 여러 장치들은 허브를 통해 연결되어 서로 통신을 합니다. 허브에서 네트워크를 관리

하지는 않습니다.

IP 주소 네트워크의 장치를 고유하게 식별하는 숫자. DHCP 또는 AutoIP

를 통해 동적으로 할당됩니다. 정적 IP 주소를 설정할 수도 있지

만 권장되지는 않습니다.

인프라 인프라 네트워크에서는 라우터, 스위치 또는 액세스 지점을 사용

하여 네트워크 요소를 연결합니다.

MAC 주소 HP all-in-one을 고유하게 식별하는 MAC(Media Access Control)

주소. 이 주소는 네트워킹 하드웨어의 식별을 위해 할당되는 고유 한 12자리 식별 번호입니다. 하드웨어마다 각각 고유한 MAC 주

소를 가집니다.

NIC 네트워크 인터페이스 카드. 컴퓨터를 네트워크에 연결할 수 있도

록 이더넷 연결을 제공하는 컴퓨터 카드.

RJ-45 커넥터 이더넷 케이블 종단부의 커넥터. 표준 이더넷 케이블 커넥터

(RJ-45 커넥터)는 표준 전화선 커넥터와 유사하게 생겼지만 상호 호환되지 않습니다. RJ-45 커넥터가 더 넓고 두꺼우며 종단부에 8개의 접점이 있습니다. 전화 커넥터의 접점은 2~6개입니다.

SSID 서비스 집합 식별자. 무선 LAN(WLAN)을 구분하는 최대 32자의

고유 식별자인 SSID는 네트워크 이름이라고도 합니다. 이것은

HP all-in-one이 연결된 네트워크의 이름입니다.

라우터 라우터는 둘 또는 그 이상의 네트워크 사이에 다리 역할을 합니

다. 라우터로 네트워크를 인터넷에 연결하고, 두 네트워크를 연결한 다음 다시 인터넷에 연결하며, 방화벽을 사용하거나 동적 주소를 지정하여 네트워크의 보안 유지에 도움을 줄 수 있습니다. 또한 스위치는 게이트웨이 역할을 할 수 없지만 라우터는 게이트웨

이 역할을 할 수 있습니다.

스위치 스위치를 사용하면 다른 사용자의 속도에 영향을 주지 않으면서

네트워크상에서 동시에 정보를 전송할 수 있습니다. 스위치를 사용하면 네트워크의 여러 노드(일반적으로 컴퓨터에 해당하는 네

트워크 연결 지점)에서 서로 직접 통신할 수 있습니다.

(계속)

WEP 키 Wired Equivalent Privacy(유선 대응 개인정보) 암호화를 위한 패

스키로서 의도하지 않은 도청을 방지하는 첫 수준의 보안을 제공

합니다.

WPA 암호 또는

패스키

Wi-Fi 보호 액세스를 위한 암호. 패스키는 공백을 포함하여 8~63 문자입니다. WPA는 네트워크에 대한 액세스 권한을 부여하기 전 에 사용자나 장치의 신원을 확인하여 권한 없는 사용자가 네트워 크 리소스를 쉽게 액세스하지 못하도록 차단합니다. 이것은 무선 네트워크에서 일반적으로 사용되는 보안 방법입니다.

색인

A ad hoc 네트워크 19 AirPort 15	R RJ-45 플러그 25, 59, 60	네트워크 구성 페이지 31 네트워크 기본값 복원 31 네트워크 문제 해결. 참조 문제
All Folt 15	S	네트워크 문제 애필. <i>삼소</i> 문제 해결
С	SSID	네트워크 보안
CAT-5 이더넷 케이블 25	(무선 네트워크 설정) 56	WEP 키 21
	문제 해결 38, 40, 41	문제 해결 38, 41, 46, 48
D	, ,	설정 34
DNS 서버(일반적인 네트워크	U	네트워크 업그레이드 4
설정) 54	URL(일반적인 네트워크 설	네트워크 연결 유형(일반적인
DSL 8	정) 53	네트워크 설정) 53
	USB에서 네트워크로 업그레이	네트워크 이름(무선 네트워크
E		설정) 56 네트워크 인터페이스 카드 16
EWS 사용 33	USB에서 네트워크로 전환 4	네트워크 프로파일 20
아호 설정 5 5	W	
EWS(Embedded Web Server)	WEP 키	=
) 암호 설정 55	문제 해결 41, 42	다중 컴퓨터 5
	설정 21	
Н	Windows 소프트웨어 설치 27	2
HP Instant Share		라우터 7, 11, 26, 35, 36
무선 ad hoc 연결 19	\neg	링크 구성(일반적인 네트워크
무선 인프라 연결 8 이더넷 연결 11	게이트웨이	설정) 55
어디켓 인할 그	기본 설정 54	링크 속도 32 링크 속도 설정 32
1	라우터 11 컴퓨터 12	31 HI 23 32
Instant Share, HP	고급 설정 32	0
무선 ad hoc 연결 19	공유 5	메모리 카드 보안 33
무선 인프라 연결 8	관리 암호(일반적인 네트워크	무선 네트워크
이더넷 연결 11	설정) 55	문제 해결 39
IP	광대역 인터넷 16, 19, 26	설정 7
설정 33	구성 소스(일반적인 네트워크	무선 라우터 8
주소(일반적인 네트워크 설	설정) 54	무선 상태(무선 네트워크 설
정) 54	구성 페이지 31, 53	정) 55
М	권장 네트워크 7, 11 기본 게이트웨이(일반적인 네트	무선 통신 32
MAC(Media Access Control) 주	기존 게이드웨이(할만적인 데드 워크 설정) 54	무선 통신 끄기 32 문제 해결
소 53	기본값, 복원 31	HP all-in-one에서 WLAN/액
Macintosh 소프트웨어 설	기지국. <i>참조</i> 액세스 포인트 연	세스 지점을 찾을 수 없
치 28	결	음 45
mDNS 서비스 이름(일반적인 네		HP all-in-one이 컴퓨터를 찾
트워크 설정) 55	L	지 못함(무선 인프라 모
	내장 웹 서버(EWS)	⊆) 46
	사용 33	

SSID or WEP 키가 잘못 설 정됨(무선) 41 TCP/IP가 없음(무선) 39 TCP/IP가 없음(유선) 50 네트워크 37 네트워크 이름을 찾을 수 없 음(무선) 40 네트워크의 다른 사용자가 내 메모리 카드에 액세스할 수 있음 51 라우터 없이 케이블 모뎀 사 용(유선) 51 무선 검색 44 무선 네트워크 설정 39 무선 설정 마법사 37 복수 WEP 키(무선) 42 설치 소프트웨어가 지원하 지 않는 인증 프로토콜(무 선) 42 설치 실패(무선) 42 암호화, WPA 또는 WPA-PSK(무선) 41 유선 네트워크 설정 48 일반 인터넷 파일 시스 템 51 장치(무선)를 찾을 수 없 음 44 장치(유선)를 찾을 수 없 음 48 장치에서 신호가 수신되지 않음(무선) 42 파일 또는 항목을 찾을 수 없 음 52 프린터를 찾을 수 없음(무 선) 39 프린터를 찾을 수 없음(유 선) 50 확인 실패(무선) 41

보안, 네트워크 34

상태(일반적인 네트워크 설 정) 53 서브넷 마스크(일반적인 네트워 크 설정) 54 설정, 기본값 복원 31 소프트웨어 설치 Macintosh 28

Windows 27 수신된 총 패킷 수 58 신호 강도(무선 네트워크 설 정) 56

암호, 내장 웹 서버 55 암호화 WEP 키 21 문제 해결 41, 46, 48 설정 57 액세스 지점 HW 주소(무선 네트 워크 설정) 57 액세스 지점 연결 7, 15 연결 액세스 지점 없는 15 액세스 지점 없음 19 이더넷 케이블 사용 25 연결 유형 화면, Windows 27 요약 표시 31 유선 연결 문제 해결 48

설정 25 이더넷 연결

> 무선 13 설정 25 유형 11

인터넷 액세스 11 인증 유형(무선 네트워크 설

정) 56 인터넷

광대역 16, 26 라우터 게이트웨이가 있는 DSL 또는 케이블 11 인터넷 액세스

모뎀 12 인터페이스 카드 16 인프라 네트워크 7,11 인프라 모드 15 일반 인터넷 파일 시스템 51 일반적인 네트워크 설정 53

전송된 총 패킷 수 58 제어판 31

채널(무선 네트워크 설정) 56 추가 컴퓨터 5 출고시 기본값 31

카드. 인터페이스 16 컴퓨터 게이트웨이 12 컴퓨터-투-컴퓨터 네트워크 19 케이블 인터넷 액세스 8

통신 모드(무선 네트워크 설 정) 55 통신, 끄기 32

파일 시스템 문제 해결 51 펌웨어 버전(일반적인 네트워 크 설정) 53 프로파일, 네트워크 20 프린터 검색 화면. Windows 27 피어-투-피어 네트워크 19

하드웨어 주소(일반적인 네트워 크 설정) 53 호스트 이름(일반적인 네트워 크 설정) 53





최소 10%의 재활용지가 포함된 50% 이상의 재생 섬유에 인쇄

© 2004 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Electronic Edition

www.hp.com



Q3462-90222